



Jihomoravský kraj

Končíš základku?



Kam dál, aby to stálo za to!?



2016



Obsah

Analytická část	6
Struktura zaměstnanosti dle odvětví hospodářství	7
Poptávka po absolventech ze strany zaměstnavatelů v Jihomoravském kraji.....	10
Profese, u kterých zaměstnavatelé avizovali snížení počtu pracovníků.....	11
Nejžádanější profese dle okresů dle Průzkumu zaměstnanosti	11
Průměrná měsíční mzda dle odvětví hospodářství	14
Vybrané a podporované učební a studijní obory	15
Prospěchová stipendia	74
Úspěšní absolventi v praxi	77
Představení vybraných zaměstnavatelů v Jihomoravském kraji	85
Jak si vybrat povolání?	121
Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu	125



Poděkování:

Tímto děkujeme za spolupráci na tvorbě publikace středním školám z Jihomoravského kraje, pracovníkům Centra vzdělávání všem a firmám v této publikaci.



Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

připravili jsme pro Vás aktualizované vydání brožury „Končíš základku? Kam dál, aby to stálo za to!“.

Smyslem této publikace je pomoci usnadnit žákům posledních ročníků základních škol, jejich rodičům, výchovným poradcům, pedagogům a veřejnosti orientaci v možnostech dalšího možného studia absolventa základní školy v odborném středoškolském vzdělávání.

V Jihomoravském kraji existuje dlouhodobá nabídka tradičních a perspektivních studijních a učebních oborů, jejichž absolventi jsou stále více poptáváni zaměstnavateli a nacházejí dobré pracovní uplatnění. Kariérní a profesní orientace ve věku absolventa základní školy není jednoduchá a my to víme. Nabízíme Vám proto aktuální informace, které by mohly Vaše rozhodování usnadnit.

Brožura je rozdělena do tří hlavních částí. První, analytická část, ve stručnosti charakterizuje rozložení zaměstnanosti v Jihomoravském kraji v jednotlivých profesích a profesních skupinách a předkládá grafické znázornění vývojových trendů poptávky zaměstnavatelů v okresech tak, aby si čtenář sám mohl udělat představu o rozložení pracovní síly a zamyslel se nad svou vlastní budoucností. O jaké absolventy mají zaměstnavatelé na jižní Moravě dlouhodobě zájem a jak to bude v budoucnu? Odpověď na takové otázky lze najít právě v první části této brožury.

Druhá část předkládá nabídku vybraných a podporovaných oborů na odborných středních školách v Jihomoravském kraji. Střední školy zde nabízejí širokou paletu oborů, po jejichž zdárném absolvování by mohl mladý člověk založit svou profesní a kariérní dráhu nebo pokračovat na stejné odborně zaměřeném oboru na vysoké škole. Ke zvážení a výběru by také mohly přispět mimoškolní volnočasové aktivity, které mnohé střední školy pro své žáky organizují nebo motivační stipendia pro některé vybrané obory. Střední školy také aktivně spolupracují v odborné praxi s oborově odpovídajícími firmami. Možnosti takové spolupráce slibují pro žáky získání znalostí a dovedností, lepší orientaci v praxi a tak i potencionálně vyšší uplatnitelnost. V závěru této kapitoly lze pak najít inspirativní rozhovory s absolventy odborného středoškolského studia, kteří se již úspěšně uplatnili u konkrétních zaměstnavatelů.

V závěrečné části brožury naleznete stručné představení významných zaměstnavatelů, kteří stabilně a dlouhodobě působí v území Jihomoravského kraje a představují perspektivu budoucího pracovního uplatnění absolventů.

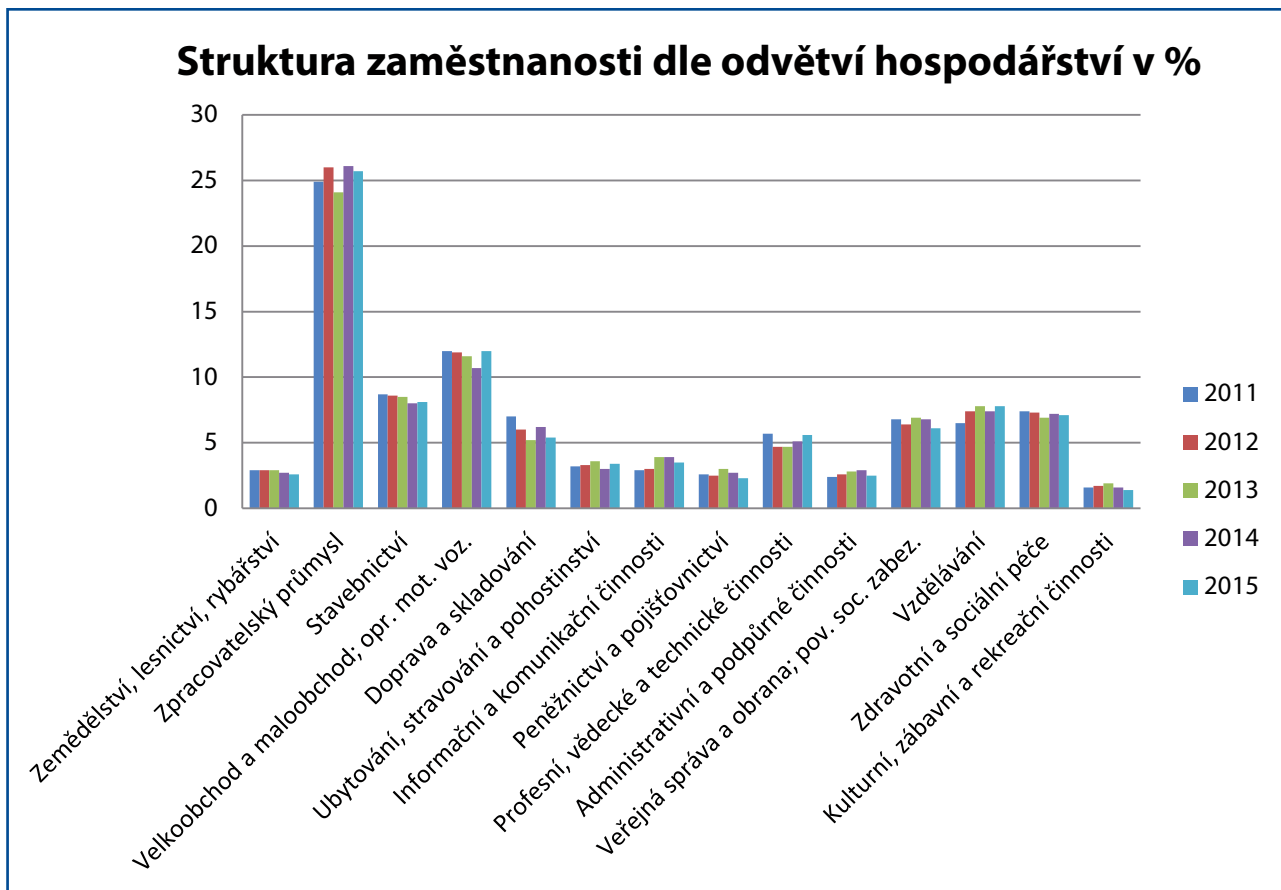
Krátké shrnutí na téma „Jak si vybrat povolání?“ připravilo také Centrum vzdělávání všem, které nabízí profesionální a bezplatné služby kariérního poradenství. Rozhodování o profesní a vzdělávací orientaci není jednoduché a proto jsme si vědomi toho, že pro kvalifikované zvážení možností a perspektiv je dobré mít v ruce co nejvíce potřebných informací. Pokud naše brožura k tomuto rozhodování alespoň trochu přispěje nebo je usnadní, budeme velice rádi.

Věříme, že se publikace stane vítanou pomůckou pro každého, kdo se zajímá o střední školství v Jihomoravském kraji a hledá aktuální informace, které by pomohly usnadnit rozhodování, kam dál po ukončení základní školy.

Analytická část



Která odvětví zaměstnávají nejvíce zaměstnanců? A které odvětví jihomoravské ekonomiky zaznamenávají v posledních několika letech nárůst, nebo jsou naopak v útlumu? Odpověď Vám může následující graf.

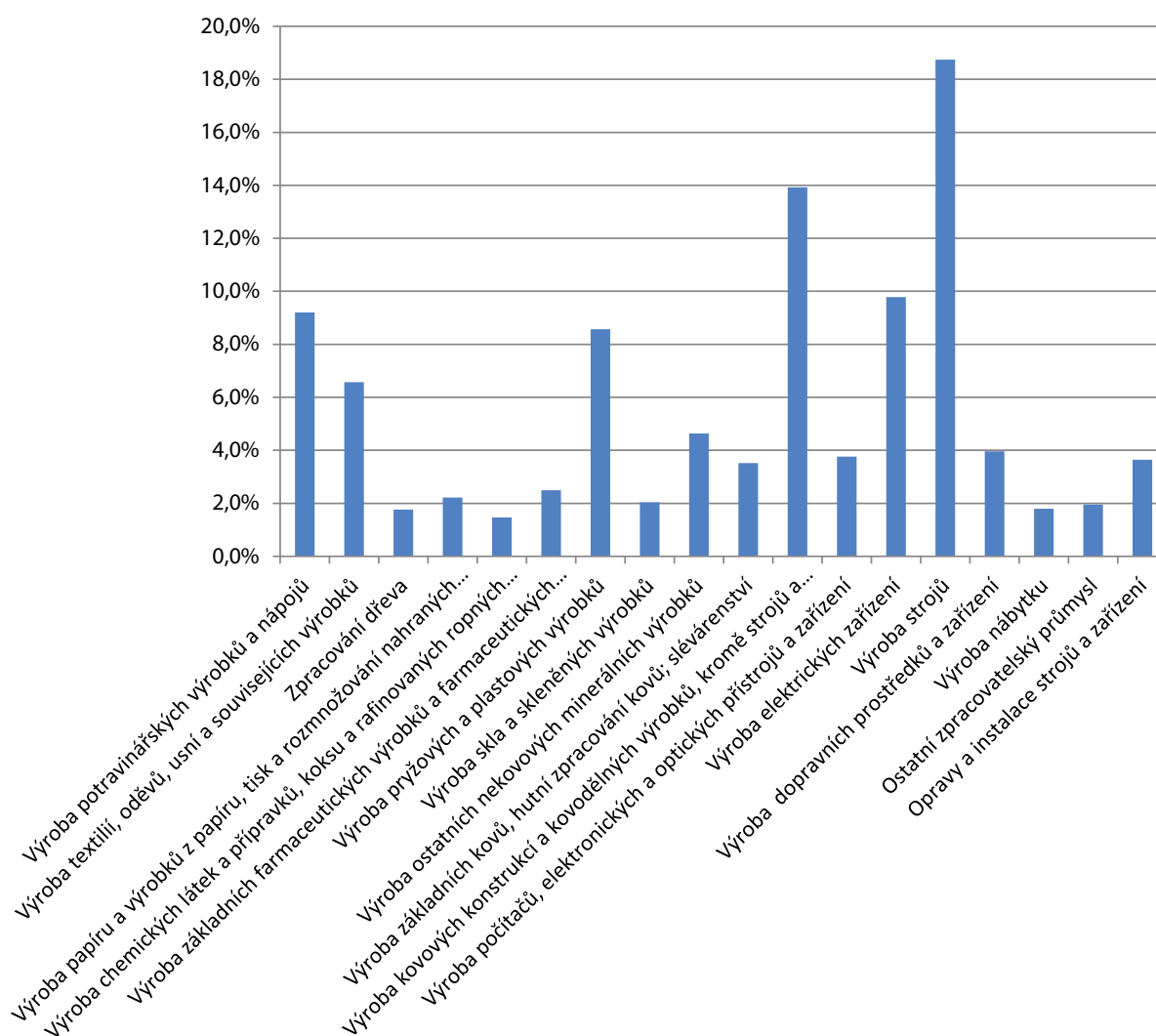


Zdroj: ČSÚ, výběrové šetření pracovních sil

Téměř čtvrtina pracovníků v Jihomoravském kraji pracuje v sektoru průmyslu a více než 10 % v sektoru obchodu. Významně je také zastoupeno stavebnictví, vzdělávání, zdravotní a sociální péče a veřejná správa. V posledních letech není v jednotlivých sektorech patrný jednoznačný trend, přesto lze říci, že zaměstnanost v sektoru zemědělství se nadále snižuje, k poklesu také dochází ve stavebnictví, dopravě, ale i v oblasti zdravotní a sociální péče. Růst byl naopak zaznamenán v sektoru informačních a komunikačních technologií.



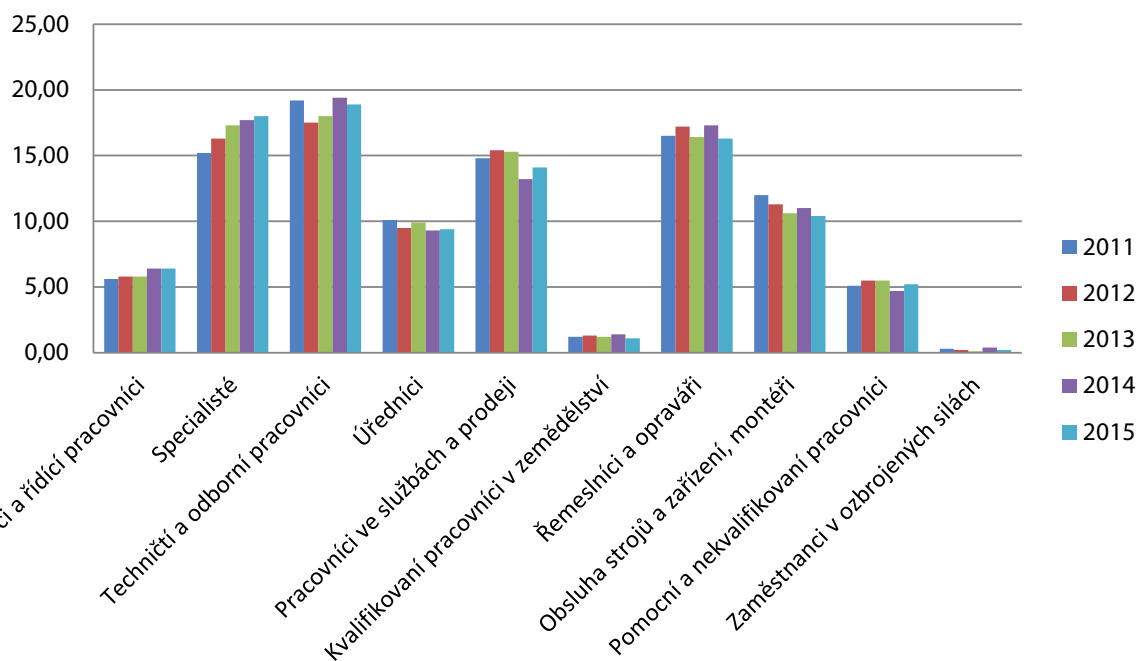
Struktura zaměstnanosti ve zpracovatelském průmyslu v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2015



Zdroj: Průzkum zaměstnanosti v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2015

Průmysl Jihomoravského kraje se vyznačuje poměrně pestrou strukturou. Dominuje mu oblast strojírenství a oblast zpracování kovů. Významná je také elektrotechnika, potravinářství, výroba plastů a textilní průmysl. Největším průmyslovým podnikem v kraji je Tyco Electronics v Kuřimi.

Struktura zaměstnanosti v Jihomoravském kraji dle kategorie zaměstnání CZ-ISCO (%)



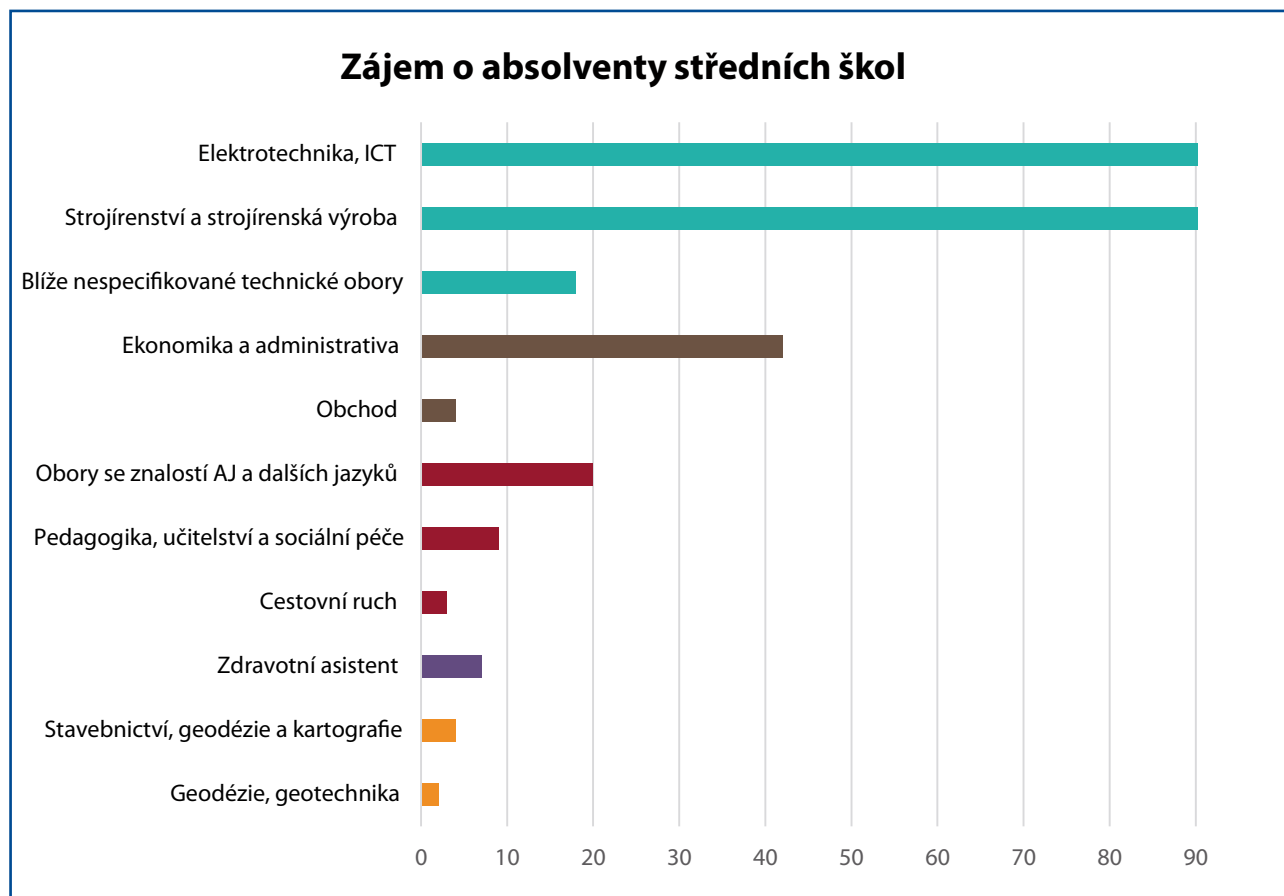
Zdroj: ČSÚ, výběrové šetření pracovních sil

V Jihomoravském kraji je patrný jednoznačný trend růstu zaměstnanosti na pozicích, kde je vyžadována vysoká míra dovedností (kategorie specialisté). V této kategorii zaměstnání se očekává velmi vysoká míra gramotnosti, početních schopností a excelentní komunikační dovednosti. Tyto znalosti zahrnují schopnost tvorby obsáhlých písemných dokumentů a předávání myšlenek a nápadů prostřednictvím médií a schopnost ústní prezentace. Znalosti a dovednosti potřebné pro kvalitní vykonávání zaměstnání na této úrovni jsou zpravidla získávány studiem na vyšší vzdělávací instituci po dobu 3 až 6 let. V některých případech může být náhradou za formální vzdělání rozsáhlá relevantní praxe nebo dlouhodobé pracovní školení. Příslušná kvalifikace je často základním požadavkem pro přijetí do zaměstnání.

Naopak počty pracovníků v zaměstnáních, která jsou jednoduchá a rutinní a není vyžadováno specializované odborné vzdělání, postupně klesá (kategorie obsluha strojů a zařízení).

Poptávka po absolventech středních škol ze strany zaměstnavatelů dle oborů v okresech Jihomoravského kraje

O jaké absolventy mají zaměstnavatelé v Jihomoravském kraji zájem především? Níže uvedené údaje jsou zpracovány na základě zpracovaných dotazníků od 2679 ekonomických subjektů v území Jihomoravského kraje. Někteří z nich avizují nábor nových zaměstnanců následujícím období.



Zdroj: Průzkum zaměstnanosti v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2015

Profese, u kterých zaměstnavatelé avizovali snižování počtu pracovníků

Tabulka níže zobrazuje 10 nejčastějších profesí, u kterých společnosti nejvíce avizovaly snižování stavu pracovníků. Nejčastější profesí podle klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), kde se chystá snížení stavů, byla třída montážních dělníků výrobků a zařízení (třída 82), se zjištěným snížením o 61 osob. Na druhém místě je třída 81 - obsluha stacionárních strojů a zařízení, kde lze očekávat propouštění cca 40 osob. Propuštění cca 30 pracovníků lze rovněž očekávat v rámci třídy 74 – pracovníci v oboru elektroniky a elektrotechniky, 24 - specialisté v obchodní sféře a veřejné správě a třídy 52 - pracovníci v oblasti prodeje.

TOP 10 profesí dle CZ-ISCO, u nichž je avizováno snižování stavu pracovníků v roce 2016

Profese CZ-ISCO
Montážní dělníci výrobků a zařízení
Obsluha stacionárních strojů a zařízení
Pracovníci v oboru elektroniky a elektrotechniky
Specialisté v obchodní sféře a veřejné správě
Pracovníci v oblasti prodeje
Pracovníci s odpady a ostatní pomocní pracovníci
Řemeslníci a kvalifikovaní pracovníci na stavbách (kromě elektrikářů)
Specialisté v oblasti výchovy a vzdělávání
Pracovníci v oblasti osobních služeb
Řidiči a obsluha pojízdných zařízení

Zdroj: Průzkum zaměstnanosti v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2015

Nejžádanější profese dle okresů dle Průzkumu zaměstnanosti

Přehled nejžádanějších a tedy i perspektivních oborů dle jednotlivých okresů přibližují následující tabulky. Je z nich zřejmý zřetelný rozdíl mezi jednotlivými okresy – zatímco v Brně je dlouhodobě největší zájem o pracovníky v IT, na Blanensku jsou zaměstnavateli nabízeny pozice převážně pro průmysl a na Znojemsku průzkum zaznamenal poptávku po kvalifikovaných pracovnících v zemědělství.

Jednotlivé profese jsou řazeny od nejvíce žádaných.

č.	Blansko
1.	Kováři, nástrojaři a příbuzní pracovníci
2.	Mechanici a opraváři elektronických přístrojů a komunikačních technologií
3.	Montéři, mechanici a opraváři elektrických zařízení
4.	Montážní dělníci výrobků a zařízení
5.	Mechanici a opraváři strojů a zařízení (kromě elektrických)
6.	Slévači, svářeči a příbuzní pracovníci
7.	Řidiči nákladních automobilů, autobusů a tramvají
8.	Řemeslníci a kvalifikovaní pracovníci hlavní stavební výroby
9.	Pracovníci s odpady
10.	Technici ve fyzikálních a průmyslových oborech

č.	Brno – venkov
1.	Mechanici a opraváři elektronických přístrojů a komunikačních technologií
2.	Kováři, nástrojaři a příbuzní pracovníci
3.	Řemeslníci a kvalifikovaní pracovníci hlavní stavební výroby
4.	Výrobci a zpracovatelé potravin a příbuzní pracovníci
5.	Obsluha zařízení na zpracování a povrchovou úpravu kovů a jiných materiálů
6.	Ostatní obsluha stacionárních strojů a zařízení
7.	Řidiči nákladních automobilů, autobusů a tramvají
8.	Pracovníci s odpady
9.	Technici ve fyzikálních a průmyslových oborech
10.	Slévači, svářeči a příbuzní pracovníci

č.	Brno - město
1.	Analytici a vývojáři softwaru a počítačových aplikací
2.	Řemeslníci a kvalifikovaní pracovníci hlavní stavební výroby
3.	Mechanici a opraváři strojů a zařízení (kromě elektrických)
4.	Pracovníci v oblasti ochrany a ostražky
5.	Technici ve fyzikálních a průmyslových oborech
6.	Spisovatelé, novináři a jazykovědci
7.	Kováři, nástrojaři a příbuzní pracovníci
8.	Specialisté v oblasti elektrotechniky, elektroniky a elektronických komunikací
9.	Montéři, mechanici a opraváři elektrických zařízení
10.	Specialisté v oblasti prodeje, nákupu, marketingu a styku s veřejností

č.	Břeclav
1.	Kováři, nástrojaři a příbuzní pracovníci
2.	Montéři, mechanici a opraváři elektrických zařízení
3.	Slévači, svářeči a příbuzní pracovníci
4.	Řidiči nákladních automobilů, autobusů a tramvají
5.	Řemeslníci a kvalifikovaní pracovníci hlavní stavební výroby
6.	Ostatní obsluha stacionárních strojů a zařízení
7.	Technici ve fyzikálních a průmyslových oborech
8.	Montážní dělníci výrobků a zařízení
9.	Ostatní pracovníci v oblasti prodeje
10.	Pracovníci v oblasti ochrany a ostražky

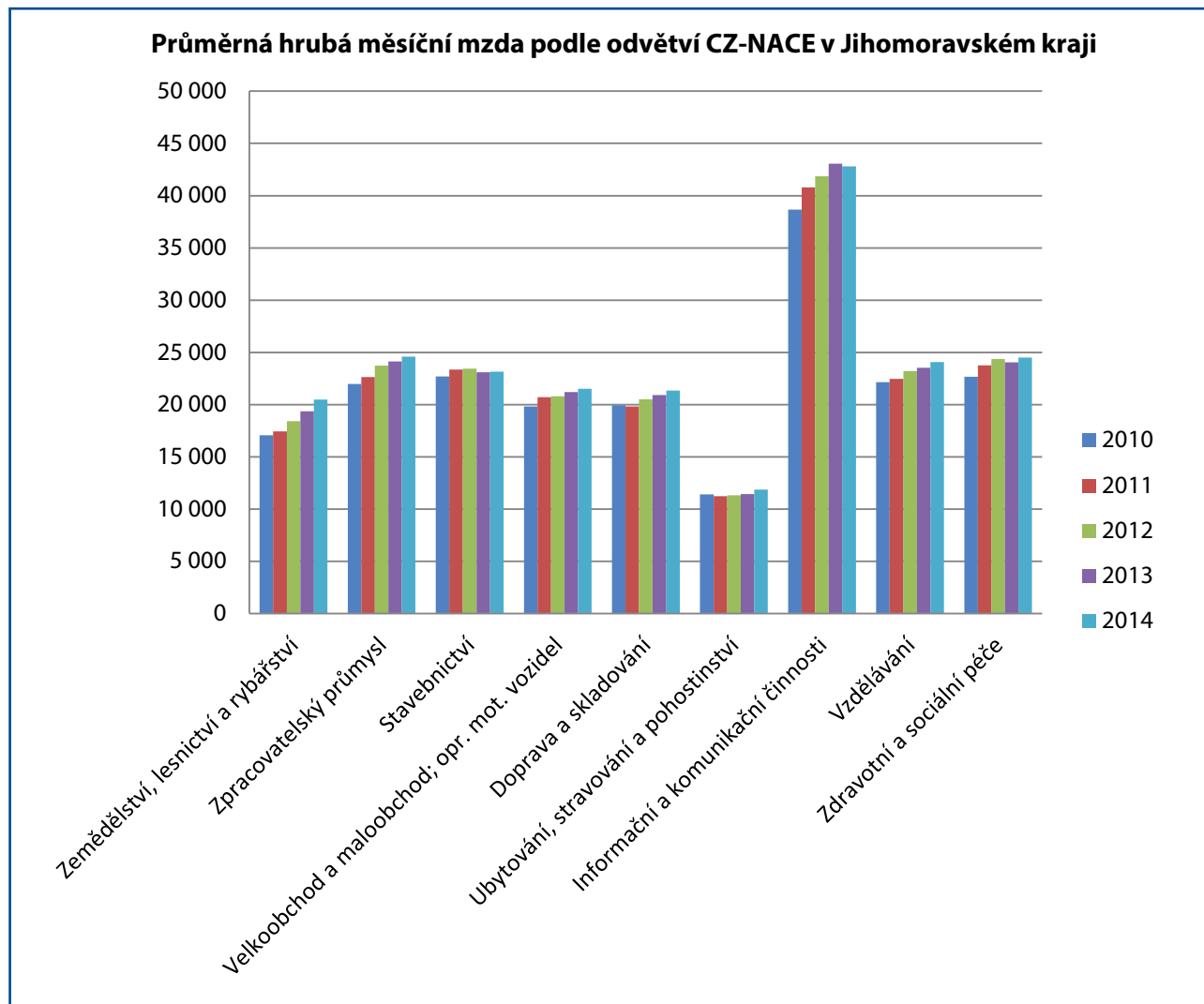
č.	Hodonín
1.	Mechanici a opraváři strojů a zařízení (kromě elektrických)
2.	Ostatní obsluha stacionárních strojů a zařízení
3.	Montéři, mechanici a opraváři elektrických zařízení
4.	Kováři, nástrojaři a příbuzní pracovníci
5.	Montážní dělníci výrobků a zařízení
6.	Technici ve fyzikálních a průmyslových oborech
7.	Pomocní pracovníci ve výrobě
8.	Pomocní pracovníci v dopravě a skladování
9.	Obsluha strojů na výrobu a zpracování výrobků z pryže, plastu a papíru
10.	Ostatní řemeslní pracovníci a pracovníci v dalších oborech

č.	Vyškov
1.	Mechanici a opraváři strojů a zařízení (kromě elektrických)
2.	Montéři, mechanici a opraváři elektrických zařízení
3.	Kováři, nástrojaři a příbuzní pracovníci
4.	Slévači, svářeči a příbuzní pracovníci
5.	Řemeslníci a kvalifikovaní pracovníci hlavní stavební výroby
6.	Řemeslníci a kvalifikovaní pracovníci při dokončování staveb
7.	Zpracovatelé dřeva, truhláři (kromě stavebních) a příbuzní pracovníci
8.	Obsluha strojů a zařízení na zpracování dřeva a výrobu papíru
9.	Pracovníci s odpady
10.	Odborní pracovníci v oblasti právní, sociální a církevní

č.	Znojmo
1.	Pomocní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství
2.	Řemeslníci a kvalifikovaní pracovníci hlavní stavební výroby
3.	Kováři, nástrojaři a příbuzní pracovníci
4.	Mechanici a opraváři strojů a zařízení (kromě elektrických)
5.	Montážní dělníci výrobků a zařízení
6.	Obsluha strojů na výrobu a úpravu textilních, kožených a kožešinových výrobků
7.	Ostatní specialisté v oblasti výchovy a vzdělávání
8.	Kuchaři (kromě šéfkuchařů), pomocní kuchaři
9.	Technici ve fyzikálních a průmyslových oborech
10.	Řidiči nákladních automobilů, autobusů a tramvají

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví CZ-NACE v Jihomoravském kraji

Nejvyšší mzdu pobírají pracovníci v sektoru informačních technologií. Nadprůměrné platy jsou i v sektoru zpracovatelského průmyslu, platy v tomto sektoru jsou vyšší než např. v sektoru vzdělávání a stále rostou. Ve výši platů v sektoru stavebnictví je v posledním období patrná stagnace. Nejnižší platy a nízký trend růstu je v odvětví spjatých s cestovním ruchem – ubytování, stravování a pohostinství.



Zdroj: ČSÚ



Vybrané a podporované učební a studijní obory



Střední odborná škola Znojmo, Dvořákova, příspěvková organizace

Adresa: Dvořákova 1594/19. 669 02 Znojmo

Základní kontakty: sekretariat@sos-znojmo.cz

Webová prezentace školy: www.sos-znojmo.cz



Střední odborná škola Znojmo,
Dvořákova,
příspěvková organizace

Seznam podporovaných oborů na škole

4141M01 Agropodnikání

Spolupráce s firmami:

Firma	Činnost
AGRO Jevišovice a.s., Jevišovice	Živočišná a rostlinná výroba, pěstování révy vinné a výroba vína - práce technika
ZNOVÍN Znojmo a.s., Znojmo	
POMONA Těšetice a.s., Těšetice	
ÚKZÚZ Znojmo, Oblekovice	
Vinařství rodiny Špalkovy, Nový Šaldorf	
Vinařství Waldberg s.r.o., Vrbovec	

4152H01 Zahradník

Odborný výcvik probíhá na školních výukových pracovištích.

Spolupráce s firmami:

Firma	Činnost
Hotel Prestige – Znojmo	Realizace a ošetřování sadovnických úprav, údržba interiérové zeleně
Vinice Hnanice s.r.o., Hnanice	

4155H01 Opravář zemědělských strojů

Spolupráce s firmami:

Firma	Činnost
AGRALL, zemědělská technika, a.s.	Opravy, servis a prodej zemědělské techniky Claas
AGROSERVIS TRADING,a.s.	Opravy, servis a prodej zemědělské techniky John Deere
AGRI CS a.s	Opravy, servis a prodej zemědělské techniky
Agrospol Hrádek, spol. s.r.o.	Zemědělská výroba, opravy zemědělské techniky
Autoservis Žák	Opravy a servis automobilů
JC FARM, s.r.o.	Zemědělská výroba, prodej agrochemikálií
Agrodílny, spol. s.r.o.	Opravy a servis nákladních automobilů a zemědělské techniky
Polytrans spol. s.r.o.	Opravy a servis nákladních automobilů a zemědělské techniky
ZD Šatov	Zemědělská výroba
Závlahy Dyjákovice, spol.s.r.o.	Opravy, servis a prodej zemědělské techniky a stavebních strojů,



6551H01 Kuchař-číšník

Spolupráce s firmami:

Firma	Činnost
Vinice Hnanice s.r.o., Hnanice	Restaurační a kavárenská činnost
Hotel Prestige - Znojmo	
Gawain s.r.o., Chvalovice	
Restaurace U Bazalů, Lechovice	
Country saloon, Vranov nad Dyjí	
Obchodní dům Dyje, Znojmo	

2953H01 Pekař

Žáci mohou získat prospěchové stipendium Jihomoravského kraje.

Spolupráce s firmami:

Firma	Činnost
Pekárna Ivanka s.r.o., Moravský Krumlov	Pekařská výroba
Pekařství Vonka, s.r.o., Moravské Budějovice	
United Bakeris a.s., Znojmo	

2954H01 Cukrář

Spolupráce s firmami:

Firma	Činnost
Hotel Prestige - Znojmo	Cukrářská výroba

2956H01 Řezník - uzenář

Žáci mohou získat prospěchové stipendium Jihomoravského kraje.

Spolupráce s firmami:

Firma	Činnost
Jatka Borotice	Bourání a zpracování masa, výroba uzenářských výrobků

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Zájmové kroužky:

- volejbal
- florbal
- korfbal
- stolní tenis
- kurz Koření a jeho využití v gastronomii
- Kurz zdravé výživy
- kroužek vazačský a aranžérský
- kroužek Opravář



2. Soutěže:
 - Školní soutěž v orbě
 - Finanční gramotnost
 - ENERSOL
 - SAPERE – vědět, jak žít
 - Rozpočti si to
 - Celostátní soutěž Agropodnikání
 - Celostátní soutěž Opravář zemědělských strojů
 - Olympiády: chemická, biologická, v českém jazyce, v cizích jazycích
 - aranžérské a vazačské soutěže
 - TESCO MA CUP
 - Mezinárodní mistrovství české republiky GASTRO JUNIOR Brno – BIDVEST CUP
3. Zahraniční praxe a přeshraniční spolupráce:
 - Rakousko – POYSDORF, OBERSIEBENBRUNN
 - Francie
 - Dánsko
4. Výstavy
 - První Česko – rakouská zemědělská výstava
 - Vánoční výstava a školní adventní trhy
 - Velikonoční výstava ve spolupráci s Jihomoravským muzeem ve Znojmě
 - Chovatelská výstava
 - Výstava absolventských prací žáků oboru Zahradník
5. Akce školy
 - Prezentace středních škol 4. 11. 2016
 - Dny otevřených dveří 4. 11. 2016, 15. 12. 2016, 12. 1. 2017

Gymnázium a Střední odborná škola Mikulov, příspěvková organizace

Adresa: Komenského 7, 692 01 Mikulov

Základní kontakty: telefon: 519 510 580

e-mail: gym.mikulov@bv.orgman.cz

Webová prezentace školy: www.gssmikulov.cz

Seznam podporovaných oborů na škole

65-51-H/01 Kuchař – číšník

Odborný výcvik zajištěn ve školních dílnách (caterigy) a u sociálních partnerů na úseku kuchyně a obsluhy:

- Hotel Celnice, Břeclav-Celnice



- Hotel Termal, Mušov-Pasohlávky
- Hotel Tanzberg, Mikulov, Husova ul.
- Hotel Templ, Mikulov, Husova ul.
- Bowling sport centrum, Mikulov, Vídeňská ul.

29-54-H/01 Cukrář

Odborný výcvik je zajištěn ve školních dílnách (prodej výrobků a zakázky) a u sociálního partnera:

- Delikana Břeclav
 - výroba cukrářských výrobků, dortů a zmrzliny

23-51-H/01 Strojní mechanik

- MF Energy, Pod Platanem 2, Mikulov, 692 01
 - Výroba lopatek a příslušenství pro parní a plynové turbíny.
- Molčík kipper a.s., Hlavní 61, Moravská nová Ves, 691 55
 - Výrobce více než 80 druhů nástaveb na všechny značky vozidel
- AZ Klima s.r.o. Provozovna Milovice u Mikulova č.156, Milovice u Mikulova, 691 88
 - Výroba a Komplexní dodávky vzduchotechniky a technických zařízení budov
- Antir s.r.o., Mládežnická 522, Břeží, 691 81
 - Výroba nerezových nádrží na víno, nerezových zábradlí vnitřních, venkovní i průmyslové, nerezové bytové doplňky.
- Zámečnictví Jakubec, Výsluní 480, Drnholec
 - výroba pojezdových bran, mříží, plotů včetně montáže bezpečnostních zámků a kování.

65-42-M/01 Hotelnictví

- Hotel GALANT**** ,Mlýnská 2, 692 01 Mikulov
- Hotel Celnice**** , Celnice 1214, 691 41 Břeclav
- Lázeňský dům Perla, Břeclavská 700, 691 44 Lednice
- TIC Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov
- CK Merlin, Kostelní nám. 2, 692 01 Mikulov

Nabídka mimoškolních aktivit

- Meziškolní celorepublikové soutěže – Gastro Junior, Moravský kuchař, Tescoma Cup, O Priessnitzův dortík;
- Adaptační kurzy pro 1. ročníky;
- Odborné praxe – v rámci projektu Erasmus+ v Německu, Chorvatsku;
- Odborné kurzy - barista, barman, vyřezávání zeleniny a ovoce, studená kuchyně;
- Svářečský kurz.



Gymnázium, Střední pedagogická škola, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Znojmo, příspěvková organizace

Adresa: Pontassievská 3, Znojmo 669 02

Základní kontakty: info@gpoa.cz

Webová prezentace školy: www.gpoa.cz



Seznam podporovaných oborů na škole

1820M01 Informační technologie

spolupráce s firmami a odborné praxe žáků – Microsoft, RedHat, BNSoft s.r.o., BSPoint s.r.o., ČSOB Pojišťovna aj.

7541M01 Sociální činnost

spolupráce s institucemi a učební a související praxe – Centrum sociálních služeb, Základní škola a Praktická škola Znojmo aj.

Integrovaná střední škola Hodonín, příspěvková organizace

Adresa: Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín

Základní kontakty: telefon: 518 390 025 e-mail: reditel@issho.cz

Webová prezentace školy: www.issho.cz

Seznam podporovaných oborů na škole

2345L01 Mechanik seřizovač

Spolupracující firmy:

- Jihomoravská armaturka spol. s r.o. Hodonín – významným dodavatelem armatur v oblasti vodohospodářství, průmyslu i energetiky
- MND Drilling & Services, a.s. Lužice - Provádění vrtných prací, opravy a likvidace těžebních sond a výroba i servis vrtného nářadí
- STAR TECHNIK, s.r.o. Ždánice- strojírenská firma orientovaná na kovoobrábění
- T Machinery a.s. - Vývoj a výroba důlních dobývacích kombajnů
- GEMAX s.r.o. Hodonín - Výroba průmyslových armatur a výroba technologických zařízení pro automatizaci
- TS - Tech, spol. s r.o. Hodonín - Provádí žárové nástřiky kovů, keramiky a karbidů včetně broušení. Opravy strojní součásti - hřídele, čepy, písty, pístnice apod.
- Kovovýroba Hoffmann s.r.o. Ostrožská Nová Ves- Zabývá se výrobou lisovacích nástrojů a karosářských dílů pro automobily.
- ZAK spol. s.r.o. - firma se zabývá především návrhem, vývojem a výrobou strojních zařízení, dopravní mechanizace a ocelových konstrukcí. Dále také obráběním kovů, děrováním plechů a pálením plazmou a plynem na CNC pálicím stoji.



- Karel Kaňák, s.r.o. - Výroba výsekových nástrojů pro výsek obalů z plné a vlnité lepenky, samolepicích etiket a nástrojů pro výsek gumy.

2651H02 Elektrikář – silnoproud

Pro žáky oboru elektrikář silnoproud je možnost získat **prospěchové stipendium**.

Spolupracující firmy:

- VEOS Pospíšil, s.r.o. Dolní Bojanovice – Firma se zabývá výstavbou a servisem veřejného osvětlení, služeb v oblasti slaboproudých i silnoproudých elektromontáží, měřeními a regulací.
- EK Hodonín s.r.o. Hodonín - Výroba elektrorozvaděčů a elektromontáže.
- Bosch Mikulov – Servisní centrum elektrického nářadí
- Zdeněk Kubeš ELEKTRO Dubňany – Firma provádí elektroinstalace a revize, montáž a servis zabezpečovacích systémů.
- TELKAR elektro s.r.o. Vnorovy - Firma provádí elektroinstalace a revize
- KOPOS KOLÍN, a.s. - Výrobce a dodavatel elektroinstalačních úložných materiálů, kabelových chráničů a nosných systémů a dalších elektroinstalačních materiálů.

3356H01 Truhlář

Spolupracující firmy:

- Kron, s.r.o. Hodonín - Dodavatel materiálů a služeb v oblasti dřevozpracujícího průmyslu a nábytkářství.
- DŘEVO TRUST, a.s. Hodonín – Dodavatel materiálů a polotovarů pro výrobu.
- ARDEN - stolařské potřeby s.r.o. Hodonín - Dodavatel nábytkového i stavebního kování, stolařských potřeb a další potřeby pro výrobu nábytku.

3664H01 Tesař

Pro žáky oboru tesař je možnost získat **prospěchové stipendium**.

Spolupracující firmy:

- DŘEVO TRUST, a.s. Hodonín – Dodavatel materiálů a polotovarů pro výrobu.
- ARDEN - stolařské potřeby s.r.o. Hodonín - Dodavatel nábytkového i stavebního kování, stolařských potřeb a další potřeby pro výrobu nábytku.

3644L51 Stavební provoz

Spolupracující firmy:

- Stavební firma PLUS s.r.o. – stavební firma zajišťující stavby rodinných domů, občanských a průmyslových staveb, zateplování objektů

6551H01 Kuchař-číšník

Spolupracující firmy:

- Restaurant V DOBRÝCH ČASECH, Štefánikova 19, 69501 Hodonín – hostinská činnost
- Inkognito spol.s r.o, restaurace Marina Hodonín – hostinská činnost
- Good TEaM CZ s.r.o, provozovna: Masarykovo náměstí 257/16, 695 01 Hodonín – hostinská činnost



Integrovaná střední škola automobilní Brno, příspěvková organizace

Adresa: Křižíkova 106/15, 612 00 Brno

Základní kontakty: tel.: 533 433 146-9

e-mail: sekretariat@issabrno.cz

Webová prezentace školy: www.issabrno.cz



Seznam podporovaných oborů na škole

2343L/51 Provozní technika

2345M01 Dopravní prostředky

2355H02 Karosář

2361H01 Autolakýrník

2368H01 Mechanik opravář motorových vozidel

2657H01 Autoelektrikář

3941L01 Autotronik

3941L51 Autotronik



Přehled spolupráce ISŠA Brno se sociálními partnery spolupráce v rámci realizace odborné praxe žáků se 70 firmami v Brně a okolí, které se zabývají opravami vozidel

- organizace odborné praxe žáků formou samostatného vzdělávacího modulu - žáci nepřichází o školní výuku
- zařazení skupin žáků i s učiteli odborného výcviku do firem: DPMB, AUTONOVA, MOTORTEC a SCANIA již od prvního ročníku
- Hošek Motor, Porsche ČR, Scania ČR, BestDrive – příprava programů podpory konkrétních žáků – smlouvy firma/žák (rodič), stipendia, úhrada nákladů na dopravu, stravu atd., větší rozsah odborné praxe ve firmách, zahraniční stáže...
- Hošek Motor – soutěže pro žáky o Mercedes na víkend – např. 3 nejlepší v každém oboru v rámci přijímacího řízení, vědomostní soutěže atd.
- spolupráce při zavádění nového vzdělávacího programu Mechanik nákladních vozidel a autobusů, firmy DPMB, SCANIA, DAF, RENAULT, MERCEDES, VOLVO, AGROTEC – příprava školního vzdělávacího programu, zajištění praktické výuky, školení odborného učitele, tvorba učebních textů, propagace oboru atd.
- realizace servisních prací na sanitních vozidlech ZZS JMK a motocyklech POLICIE ČR
- spolupráce v rámci organizace tříkolové (školní, krajské, finálové) celostátní soutěže Autoopravář junior se 30 firemními partnery – příprava a hodnocení úkolů, ceny, propagace

DPMB A ISSA - Pospolu

Již více než 30 let spolupracuje Dopravní podnik města Brna a Integrovaná střední škola automobilní Brno při praktické výuce žáků oboru mechanik opravář motorových vozidel (automechanik), která probíhá ve vozovně autobusů Slatina.

V rámci realizace projektu POSPOLU (2013–2015) došlo k rozšíření spolupráce o stáže žáků studijních oborů a praktickou výuku skupiny žáků oboru autolakýrník ve vozovně Medlánky. V průběhu společné realizace projektu Pospolu jsme se dále zaměřili také na finanční podporu instruktorů DPMB, přípravu učebních pomůcek a výukových materiálů, nákup potřebného vybavení pro výuku a v neposlední řadě i na propagaci oborů a uvedené spolupráce v médiích i na vozech DPMB.

V průběhu školního roku projde odbornou praxí jen v DPMB cca 150 žáků uvedených oborů vzdělání, jedná se tak o nejrozsáhlejší spolupráci naší školy se zaměstnavatelem. DPMB se výraznou měrou podílí na vzdělávání žáků školy a celá řada úspěšných absolventů nachází uplatnění právě zde. Velikost DPMB a jeho opravářských provozů umožňuje praxe celých skupin žáků pod vedením učitele odborného výcviku, který je polovičním úvazkem zaměstnancem školy a druhou polovinou úvazku zaměstnancem partnerské společnosti.

Významným specifikem spolupráce v rámci realizace odborné praxe žáků oboru Mechanik opravář motorových vozidel je odborná výuka organizovaná formou modulů s úzkou vazbou mezi teoretickou a praktickou výukou. Přesto, že je tento způsob výuky organizačně náročnější, může probíhat také na pracovišti sociálních partnerů a zajišťuje propojení školní a firemní výuky.

Nabídka mimoškolních aktivit

6. Výměnné zahraniční stáže žáků ve Francii a Anglii v rámci programu Erasmus+
7. Účast žáků školy v národních i mezinárodních odborných soutěžích např.: Autoopravář junior, Automobileum, Europacup, Car Mechanik Junior, Competition for car polishers, Hydrogen Horizon Automotive Challenge a F1 in school
8. Díky vlastnímu školnímu autobusu se žáci školy účastní mnoha odborných výstav a veletrhů v ČR i zahraničí, exkurzí, výletů a motivačních převážně zahraničních zájezdů atd.
9. Technický kroužek, v němž se žáci mohou mimo jiné podílet na stavbě sportovního vozu KAIPAN
10. Organizace seznamovacích kurzů v Podhradí nad Dyjí, lyžařských kurzů, činnost Školního sportovního klubu, studentského parlamentu, školního poradenského pracoviště

Masarykova střední škola Letovice, příspěvková organizace

Adresa: Tyršova 500/6 Letovice, 679 61

Základní kontakty: info@stredni-skola.cz, tel.: 516 474 878

Webová prezentace školy: www.stredni-skola.cz

Seznam podporovaných oborů na škole

Škola s 85 letou tradicí nabízí vzdělávání v řemeslných, technických a uměleckých oborech, má k dispozici výborné materiálně-technické zázemí pro teoretickou i praktickou část výuky, vlastní domov mládeže a školní jídelnu. Žáci se realizují v projektových pracích a odborných soutěžích, kde dosahují vynikajících výsledků. Stavební a dřevařské obory mají uplatnění, jsou jedny z nejžádanějších na trhu práce. Žáci řemeslných oborů mohou získat prospěchové stipendium a pokračovat ve spolupráci s partnerskými firmami i po ukončení studia.

Srdečně Vás zveme na den otevřených dveří 11. 2. 2017 od 9:00 do 13:00 hod.



Čtyřleté studijní obory:

33-42-M/01 Nábytkářská a dřevařská výroba

26 -41-L/01 Mechanik elektrotechnik

36-47-M/01 Stavebnictví – pozemní stavby

Tříleté učební obory:

26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud

33-56-H/01 Truhlář

36-67-H/01 Zedník

Nabídka mimoškolních aktivit

1. Mezinárodní projekty – výjezdy studentů do zahraničí (Francie, Anglie, Portugalsko...)
2. Odborné praxe ve firmách dle vlastního výběru, možnost odborného výcviku ve firmách
3. Celostátní soutěže s mezinárodní účastí – SUSO, Machři roku, Truhlář junior, Studentský design
4. Ekoškola – vedení žáků k šetrnému přístupu k životnímu prostředí, projekty Enersol, Zdravá škola
5. Prospěchové stipendium u řemeslných oborů



Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola Blansko, příspěvková organizace

Adresa: Nad Čertovkou 18, 678 01 Blansko

Základní kontakty: e-mail: oabk@oabk.cz, tel.: 516 418 980

Webová prezentace školy: www.oabk.cz

Seznam podporovaných oborů na škole

5341L51 Zdravotnický asistent

ohledně praxe spolupracujeme s Nemocnicí Blansko a s Nemocnicí Boskovice

další bohatá spolupráce s partnery poskytujícími sociální a zdravotní služby (Senior centrum Blansko, Speciální škola Blansko, Žižkova, SONS, ČČK, IZS JMK, MSSS Boskovice, charitativní společnost Život dětem, ZŠ v širokém okolí k organizování Dnů zdraví, atd.)

Nabídka mimoškolních aktivit

1. soutěže (školní, krajské, celostátní) – psychologie a komunikace, festival kazuistik, soutěže v první pomoci, atd.

2. sportovní kurzy, exkurze a výlety
3. odborné exkurze na různá zdravotnická místa
4. ples školy, imatrikulace
5. zahraniční stáže, zájezdy do zahraničí



Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola Blansko



Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Vyškov, příspěvková organizace

Adresa: Sochorova 552/15, 682 01 Vyškov

Základní kontakty: E-mail: info@sos-vyskov.cz, Telefon: 517 348 866

Webová prezentace školy: www.sos-vyskov.cz

Seznam podporovaných oborů na škole

23-41-M/01 Strojírenství

Spolupracující firmy:

- HESTEGO a. s.; fischer Vyškov, spol. s r. o.; Fritzmeier s. r. o.; SMC Industrial Automation CZ, spol. s r. o.

Firemní stipendia

41-41-M/01 Agropodnikání

Spolupracující firmy:

- AGROS Vyškov – Dědice a. s.; Sdružení Piafa Vyškov; ZOO PARK Vyškov příspěvková organizace Města Vyškova

Získání řidičského průkazu skupiny B a T v rámci studia

36-47-M/01 Stavebnictví

Spolupracující firmy:

- Trasko, a. s.; STAEG, spol. s r. o.; QUANTUM a. s.; Dobeš – Stavby s. r. o.



36-44-L/51 Stavební provoz

Spolupracující firmy:

- Trasko, a. s.; STAEG, spol. s r. o.; QUANTUM a. s.; Dobeš – Stavby s. r. o.

36-52-H/01 Instalatér

Spolupracující firmy:

- Instalační materiál – Herman s. r. o.; QUANTUM a. s.; Trasko, a. s.; Protherm

23-55-H/01 Klempíř

Spolupracující firmy:

- ProEx 2000, spol. s r. o.; Stanislav Kramář; V.A.P.K., s. r. o.; D-Klima, s. r. o.;

Krajská stipendia

36-69-H/01 Pokrývač

Spolupracující firmy:

- Cembrit a. s.; BRAMAC střešní systémy spol. s r. o., KM BETA a. s.; TONDACH Česká republika s. r. o.;

Krajská stipendia

36-67-H/01 Zedník

Spolupracující firmy:

- STAEG, spol. s r. o.; Baumit, spol. s r. o.; Stavebniny Stupka s. r. o.; ESMAT s. r. o.; Dobeš – Stavby s. r. o.; Hasoft velkoobchod, s. r. o.; Trasko, a. s.

Krajská stipendia

26-51-H/01 Elektrikář

Spolupracující firmy:

- JABLOTRON ALARMS a. s.

23-51-H/01 Strojní mechanik

Spolupracující firmy:

- HESTEGO a. s.; Fritzmeier s. r. o.; MUBEA – HZP, s. r. o.; Strojírny Bohdalice, a. s.

Firemní stipendia

23-56-H/01 Obráběč kovů

Spolupracující firmy:

- HESTEGO a. s.; Bučovice Tools, a. s.; fischer Vyškov, spol. s r. o.; SMC Industrial Automation CZ, spol. s r. o.; MGV, a. s.

Nabídka mimoškolních aktivit

1. Odborné exkurze, výlety, návštěvy filmových a divadelních představení a koncertů, turistický kurz pro žáky prvních ročníků na začátku školního roku, atd.



2. Účast na tuzemských i mezinárodních odborných soutěžích (Rakousko, Rusko, Maďarsko).
3. Zahraniční stáž v rakouském Zistersdorfu v rámci programu ERASMUS+.
4. Svářecí škola – možnost získání svářecích průkazů i pro žáky, kteří je nemají obsaženy ve školním vzdělávacím programu.
5. Volnočasové využití nově zbudovaného víceúčelového hřiště; Čtenářský klub; Šachový kroužek.

Střední odborné učiliště Kyjov, příspěvková organizace

Adresa: Havlíčkova 1223/17, 697 01 Kyjov

Základní kontakty: tel. 518 615 109,
e-mail: sou@soukyjov.cz

Webová prezentace školy:
www.soukyjov.cz

Seznam podporovaných oborů na škole

23-51-H/01 Strojní mechanik (i ve formě jednoletého zkráceného studia)

26-51-H/01 Elektrikář

36-52-H/01 Instalatér

36-57-E/01 Malířské a natěračské práce

36-64-E/01 Tesařské práce

36-67-E/01 Zednické práce

36-67-H/01 Zedník

36-69-E/01 Pokrývačské práce

36-69-H/01 Pokrývač

39-41-L/01 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení

65-51-E/01 Stravovací a ubytovací služby

75-41-E/01 Pečovatelské práce

Spolupráce s firmami (provozní praxe žáků, školení, materiální zajištění výuky)

1. VETROPACK MORAVIA GLASS, a.s., Havlíčkova 180/18, 697 01 Kyjov (sklářská výroba)
2. Šroubárna Kyjov, spol. s r.o., Jiráskova 987, 697 01 Kyjov (strojírenská výroba)



3. MSO servis spol. s r.o., Svatoborská 591/54, 697 01 Kyjov (stavební výroba)
 4. PS – INSTALATÉR, s.r.o., Žeravice 354, 696 47 (stavební výroba)
 5. AVX Czech Republic s.r.o., Sportovní 1441, 696 81 Bzenec (výroba konektorů pro automobily)
 6. Metallbau CZ, s. r. o., Vlkoš 250, 696 41 (strojírenská výroba)
 7. J.P. PLAST, s.r.o. , Svatoborská 988, 697 01 Kyjov (strojírenská výroba – plasty)
 8. KORDÁRNA Plus, a.s., Velká nad Veličkou 890, 69674 (průmyslové textilie)
 9. Air Technology s.r.o., Čajkovského 4235/47,695 01 Hodonín (vzduchotechnika)
 10. XELLA CZ, s.r.o., Vodní 550, 664 62 Hrušovany u Brna (stavební výroba)
 11. STAK-D, spol. s r. o., 696 83 Domanín 212 (stavební výroba)
 12. HELUZ, cihlářský průmysl v.o.s., 373 65 Dolní Bukovsko 295 (stavební výroba)
 13. KM BETA, a.s., Dolní Valy 2, 695 01 Hodonín (stavební výroba)
 14. TONDACH ČR s.r.o., Hřbitovní 1643, 664 51 Šlapanice (stavební výroba)
- a dalších cca 30 firem.

Nabídka mimoškolních aktivit

1. Zahraniční stáže žáků (Erasmus+) – Itálie, Španělsko, Velká Británie.
2. Soutěže žáků – odborných dovedností, vědomostní a sportovní.
3. Kurzy – lyžařský, vodácký, cykloturistický.
4. Výstavy pro veřejnost – vánoční výstava (výzdoba, vazby, pečivo); jarní výstava (keramika, šité a pletené výrobky, květinová výzdoba apod.), Veletrh vzdělávání Hodonín
5. Exkurze ve firmách, návštěvy veletrhů, výstav, divadel a pořádání akcí pro žáky ze ZŠ ve spolupráci s Okresní hospodářskou komorou a Úřadem práce.

Střední pedagogická škola Boskovice, příspěvková organizace

Adresa: Komenského 5, Boskovice 680 11

Základní kontakty:

PaedDr. Hana HORTOVÁ, ředitelka

Komenského 5, 680 11 Boskovice

tel.: 516 802 541–4

fax: 516 802 540

e-mail: posta@spgs-bce.cz

www.spgs-bce.cz

Webová prezentace školy: www.spgs-bce.cz



Seznam podporovaných oborů na škole

75-41-M/01 Sociální činnost

Čtyřleté denní studium pro chlapce a dívky ukončené maturitní zkouškou. Vzdělávací program je založen na všeobecně-vzdělávacích a odborných předmětech. Absolvent se uplatní jako pracovník sociálních služeb

v různých ambulantních nebo pobytových zařízeních a v terénních službách, při poskytování sociální pomoci dětem i dospělým. Má vědomosti a dovednosti potřebné pro zajišťování přímé péče a osobní asistence klientům, pro podporu jejich soběstačnosti a sociální aktivizaci. Jsou schopni pracovat s klienty tělesně, duševně či smyslově postiženými v ústavech sociální péče, výchovných ústavech a stacionářích.

Má také vědomosti a dovednosti uplatnitelné v managementu sociálních služeb. Absolventi mohou dále pokračovat ve studiu na vyšších odborných nebo vysokých školách, převážně pedagogického nebo sociálního charakteru. Získal odbornou způsobilost pro vázanou živnost Péče o dítě do 3 let věku v denním režimu dle přílohy č. 2, Zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů.

Praxe žáků (75-41-M/01 Sociální činnost) probíhá v těchto zařízeních:

1. Základní škola Boskovice, okres Blansko nám. 9. května 8, Boskovice 680 01.
2. Mateřská škola Boskovice, Lidická ul. 1690, 1691, 680 01 Boskovice, okres Blansko.
3. Mateřská škola, Základní škola a Praktická škola, Štefánikova 2, Boskovice 680 01.
4. Městská správa sociálních služeb, Havlíčkova 19, 680 01 Boskovice.

Nabídka mimoškolních aktivit

1. sborový zpěv
2. znaková řeč
3. skupiny pro pomoc handicapovaným spoluobčanům
4. plavecký, turistický, lyžařský kurz

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Brno, Sokolská, příspěvková organizace

Adresa: Sokolská 1, 602 00 Brno

Základní kontakty: telefon: 541 427 192

e-mail: info@spssbrno.cz

Webová prezentace školy: <http://www.spssbrno.cz>

Seznam podporovaných oborů na škole

23-41-M/01 Strojírenství

Spolupráce s firmami formou praxí žáků, exkurzí atd.:

1. ABB
2. SolidVision
3. Siemens
4. TOS Kuřim
5. Frentech aerospace

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Robotický kroužek
2. Kroužek automatizace



3. Zahraniční sportovní a lyžařské kurzy
4. Sportovní kroužek - možnost využívání školní posilovny
5. Účast na veletrzích středních škol, spolupráce s Technickým muzeem a Moravským zemským muzeem

Střední průmyslová škola a Obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace

Adresa: Nábřeží Komenského 1126/1, 690 25 Břeclav

Základní kontakty: telefon: 519 326 505, e-mail: škola@spsbv.cz

Webová prezentace školy: <http://www.spsbv.cz>



Seznam podporovaných oborů na škole

23-41-M/01 Strojírenství

23-51-H/01 Strojní mechanik

23-55-H/01 Klempíř

23-56-H/01 Obráběč kovů

26-41-M/01 Elektrotechnika

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

26-51-H/02 Elektrikář - silnoproud

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje



Nejvýznamnější spolupracující firmy se školou. Na pracovištích firem je umožněno vykonat praxi a odborný výcvik žáků školy, dále firmy umožňují exkurze a další aktivity pro žáky školy.

- OTIS a. s. Břeclav
 - Výroba, montáž a revize zdvihacích zařízení a technických dopravních zařízení; vyrábí eskalátory, pohyblivé chodníky a výtahy včetně jejich modernizace.
- GUMOTEX a. s. Břeclav
 - Gumárenská výroba a výroba s technickými pěny, portfolio produktů nachází uplatnění v automobilovém průmyslu, dále výroba vzduchem plněných systémů jako jsou čluny, záchranné systémy a jiné multifunkční vzduchové systémy. Firma poskytuje žákům stipendia.
- MAUTING s. r. o. Valtice
 - Strojírenská výrobní firma zaměřená na výrobu strojů a zařízení pro zpracování masa a masných výrobků.
- Robert BOSCH odbytová s. r. o. Mikulov
 - Člen podnikatelské skupiny Bosch Group, vedoucí mezinárodní dodavatel technologií a služeb; jedním z předmětů podnikání je výroba elektrických strojů, přístrojů a různých nářadí.

- FOSFA a. s. Břeclav
 - Největší zpracovatel žlutého fosforu v Evropě, vyrábí a vyvíjí produkty pro potravinářské a technické aplikace.
- AZ KLIMA a. s. Milovice
 - Nabízí služby v oblasti technického zařízení budov. Provádí dodávky vzduchotechniky a chladicí techniky do staveb, které slouží administrativě, obchodu, výrobě, zdravotnictví, stravování, kultuře a sportu.
- ZEBR s. r. o. Milovice
 - Zabývá se výrobou strojů na výrobu žaluzií. Nabízí stroje na interiérové žaluzie a válcovací linky určené pro výrobu horizontálních exteriérových žaluzií. Vyrábí a dodává komponenty pro žaluzie.
- ALCAPLAST s. r. o. Břeclav
 - Přední výrobce sanitární techniky. Vyrábí podlahové žlaby a vpusti, předstěnové instalační WC systémy, montážní rámy, WC plastové nádržky a tlačítka, napouštěcí a vypouštěcí ventily, sifony a další koupelňové prvky.
- TRANSROL-CZ a. s. Lednice
 - Přední výrobce strojů a zařízení pro těžební průmysl. Výroba, prodej, montáž, servis a opravy: dopravní komponenty pro dopravníky sypkého materiálu, pásové dopravníky a válečkové tratě.
- GEBAUER a GRILLER, Kabeltechnik, Mikulov
 - Výrobní sortiment zahrnuje především bateriové vodiče pro automobily, kabelové svazky pro výtahy a speciální kabely pro informační technologii.
- SIGNUM s. r. o. Hustopeče
 - Je významným dodavatelem ocelových konstrukcí - zajišťuje zakázkovou výrobu a montáž nejen pro tuzemský i zahraniční trh.

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Rozsáhlá spolupráce s podnikatelskou sférou, hospodářskou komorou a úřadem práce – jistota zaměstnání pro absolventy školy, spolupráce s vysokými školami zejména VUT Brno – možnost přijetí bez přijímacích zkoušek. Spolupráce se základními školami – možnost zapojení žáků základních škol do technicky zaměřených aktivit školy.
2. Vzdělávání pomocí e-learningu z domova - „Učíme se za školu“, velké množství digitálních učebních textů a materiálů je volně dostupné žákům na Intranetu školy, žáci nemusí vynakládat prostředky za učebnice. Žáci jsou seznamováni s nejmodernějšími technologiemi v rámci výuky odborných předmětů ve specializovaných učebnách a laboratořích – elektrolaboratoře, učebna CNC, robotické pracoviště, jazykové laboratoře apod. Jsou průběžně seznamováni s nejmodernějšími 3D technologiemi – 3D scanner, 3D tiskárna, 3D měřidlo – nástup do praxe absolventy nemůže překvapit.
3. Výuka je provázána s praxí, zapojení žáků do realizace žákovských projektů, které jsou žáky veřejně prezentovány na dnech Informatiky, Logistiky a Strojařů. Úspěšní řešitelé projektů jsou přijímáni na vysoké školy bez přijímacích zkoušek. Dále možnost získání osvědčení podle vyhlášky 50/78 Sb. Pro žáky s odborným zaměřením elektro, získání svářečského průkazu pro svařování pro žáky v oborech strojírenství, možnost získání řidičského průkazu skupiny A a B. Možnost účasti na zahraničních exkurzích zaměřených na odbornost nebo zdokonalení komunikačních dovedností v cizím jazyce.
4. Účast a vysoká úspěšnost žáků na soutěžích jak v odborných dovednostech, tak v cizích jazycích, finanční gramotnosti a sportovních – školní, regionální, celostátní i mezinárodní kola; žáci školy vítězí nad žáky prestižních gymnázií.



5. Samozřejmostí je možnost ubytování na domově mládeže a stravování žáků ve školní jídelně, široké možnosti v zapojení do mnoha mimoškolních aktivit – práce v kroužcích zaměřených na techniku a odbornost (kroužek robotiky a PLC techniky aj.), sportovních a společenské kultury, divadelní kroužek se pravidelně účastní celostátní přehlídky amatérských souborů. Pro snadný přechod ze ZŠ škola organizuje adaptační kurzy, školní psycholog napomáhá překonávat potíže žáků.

Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace

Adresa: Vranovská 1364/65, 614 00 Brno

Základní kontakty

Tel.: 545 544 411

E-mail: skola@spschbr.cz

Webová prezentace školy: www.spschbr.cz

Seznam podporovaných oborů na škole



28 44 M 01 Aplikovaná chemie

Zaměření Analytická chemie, Farmaceutické substance, Ochrana životního prostředí

Škola spolupracuje s firmami, výzkumnými ústavami a vysokými školami nejen v Brně a Jihomoravském kraji, ale v rámci celé České republiky. Odborná praxe je zařazena do 3. ročníku v délce 20 pracovních dnů. Odborná praxe je realizována např. v následujících firmách:

Synthon, s.r.o. Blansko – výrobce generických léčiv.

SAKO Brno, a.s. – laboratoř chemické úpravy vod.

VITAR, s.r.o., Tišnov – výroba doplňků stravy.

UNIPETROL RPA, s.r.o. – POLYMER INSTITUTE Brno, odštěpný závod - výroba nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků a prodej chemických látek a chemických přípravků klasifikovaných jako vysoce toxické a toxické.

Testline Clinical Diagnostics s.r.o., Brno - Společnost se zabývá vývojem, výrobou a distribucí humánní a veterinární laboratorní diagnostiky.

Gumotex, a.s. Břeclav – gumárenské a výrobky.

ČEZ a.s., Jaderná elektrárna Dukovany, Útvar oddělení chemických režimů.

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Sportovně – poznávací pobyt v Chorvatsku
2. Lyžařský výcvikový kurz
3. Cyklisticko – vodácký kurz
4. Sportovní kroužky
5. Příprava na jazykové zkoušky a certifikáty

Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace

Adresa: Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice

Základní kontakty:

tel. 516 490 601

e-mail: skola@spsjedovnice.cz

Webová prezentace školy:

www.spsjedovnice.cz



Seznam podporovaných oborů na škole:

18-20-M/01 Informační technologie

Název firmy	Oblast působení	Typický výrobek
TRIDO, s.r.o.	návrh, konstrukce a výroba ve strojírenství včetně vývoje	garážová vrata
ITAB Shop Concept cz, a.s.	návrh, konstrukce a výroba ve strojírenství včetně vývoje	regálové systémy, pokladní boxy
Koplast spol. s r.o.	výroba z plexiskla a jiných plastů	vakuový výlisek z plastu
Pyrotek Cz, s.r.o.	výroba žáruvzdorných materiálů	textilní filtry a keramika pro hliníkárenský průmysl
BUSE s. r. o.	vývoj a výroba v elektrotechnice	terčíkový zobrazovací panel
BUSTEC Production Blansko	automatické zpracování plechů	
SKS s.r.o. Blansko	bezpečnostní systémy	
DITTO s.r.o Blansko	pokladní systémy	
FPO s.r.o Blansko	služby v oblasti informatiky	

23-41-M/01 Strojírenství

Název firmy	Oblast působení	Typický výrobek
TRIDO, s.r.o.	návrh, konstrukce a výroba ve strojírenství	garážová vrata
ITAB Shop Concept cz, a.s.	návrh, konstrukce a výroba ve strojírenství	regálové systémy, pokladní boxy
LETOVICKÉ STROJÍRNY s.r.o.	návrh, konstrukce a výroba ve strojírenství	příslušenství k zemědělským strojům
ALWECO s.r.o.	kovovýroba pro zemědělství	vybavení ustájení hospodářských zvířat
MD Let s.r.o.	kovoobrábění a kovovýroba	-
Pyrotek Cz, s.r.o.	výroba žáruvzdorných materiálů	textilní filtry a keramika pro hliníkárenský průmysl
ČKD Blansko Holding, a.s.	návrh, konstrukce a výroba ve strojírenství	vodní turbíny
Ševčík HYDRO s.r.o.	návrh, konstrukce a výroba ve strojírenství	komponenty pro vodní díla
KOVO Koukola s.r.o.	návrh, konstrukce a výroba ve strojírenství	
KASTR	precizní CNC obrábění a upínání	

V uvedených firmách konají žáci školy souvislou odbornou praxi, seznamují se s jejich výrobním programem v rámci jednodenních i vícedenních exkurzí. Škola umožňuje prezentace firem v rámci kariérního poradenství. Řada firem nabízí cílenou finanční podporu nadaným žákům a svůj zájem o spolupráci stvrzuje sjednanou smlouvou.

Nabídka mimoškolních aktivit:

- volnočasový zájmový kroužek robotiky a CNC obrábění poskytuje prostor žákům školy i žákům okolních základních škol pro rozvoj jejich technických dovedností
- účast nadaných žáků školy v celostátní robotické lize sledovačů čar a sumorobotů; škola sama pořádá mezinárodní robotickou soutěž JEDOBOT
- mimoškolní sportovní activity směřují do oblasti halových sportů (futsal, florbal) a to díky nadstandardnímu zázemí víceúčelové sportovní haly a fitness centra
- pravidelná účast na technických soutěžích ve 3D modelování (Solid Works)
- možnost získání certifikátu Obsluha CNC strojů již v průběhu studia

Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace

Adresa: Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

Základní kontakty: Telefon: 545 321 210,
e-mail: sps.kudelova@bm.orgman.cz

Webová prezentace školy:
www.spsstavbrno.cz



Seznam podporovaných oborů na škole

3647M01 Stavebnictví

Spolupracující s firmami:

- Xella CZ, s.r.o. - zdicí výrobky YTONG - studentské soutěže
- Wienerberger cihlářský průmysl, a.s. - zdicí výrobky POROTHERM - studentské soutěže
- VELUX Česká republika, s.r.o. - střešní okna - studentské soutěže
- Sika CZ, s.r.o. - hydroizolace - odborné přednášky
- OK PYRUS, s.r.o. - dřevostavby - odborné přednášky
- Schiedel, a.s. - komínové systémy - odborné přednášky
- VAŠTAV, s.r.o. - stavební společnost - odborné přednášky, odborné exkurze
- COLAS CZ, a.s. - výstavba silnic - odborné přednášky, odborné exkurze
- Prefa Brno, a.s. - stavební prefabrikáty - odborné exkurze
- KOMFORT, a.s. - stavební společnost - odborné exkurze
- BRAMAC střešní systémy, s.r.o. - střešní krytiny - odborné exkurze
- TONDACH Česká republika s.r.o. - střešní krytiny - odborné exkurze
- Českomoravský cement, a.s., závod Mokrá - stavební pojiva - odborné exkurze

Nabídka mimoškolních aktivit:

- odborné exkurze a přednášky, semináře
- sportovní zájezdy (zimní, letní), výcvikové kurzy (letní, zimní)
- celoroční kurzy architektonického kreslení, příprava žáků k talentovým zkouškám na vysokou školu
- přípravné kurzy pro žáky 4. ročníku pro přijímací zkoušky a studium na VŠ (matematika, fyzika)
- kulturní aktivity (výstavy, divadelní předplatné organizované školou apod.)

Střední odborná škola Fortika, příspěvková organizace

Adresa: Tišnovská 15, 679 23 Lomnice

Základní kontakty: fortika@fortika.cz, 549 450 295, fax: 549 450 316

Webová prezentace školy: www.fortika.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

65 – 42- M / 01 Hotelnictví

Praxe žáků:

- Hotel Intenational Brno
- Hotel Royal RICC Brno
- Menza Masarykovy university Brno
- Golf Kaskáda Brno
- Hotel Vista Brno
- Restaurace La Boucheé Brno
- Restaurace Fortika Lomnice
- Restaurace Bohéma Brno
- Restaurace Nekonečno Brna
- Cukrárna a kavárna Diana Tišnov
- CK Travel Club Tišnov, Brno
- Čebus, cestovní kancelář Brno



Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Zahraniční praxe plnoletých žáků – Řecko, Itálie
2. Kurz studené kuchyně
3. Cukrářský kurz
4. Barmanský kurz
5. Baristický kurz
6. Sommeliérský kurz

7. Carving
8. Konverzační kurz v AJ s rodilými mluvčími
9. Zahraniční studijní cesty a exkurze – Francie, Rakousko, Polsko, Itálie

Střední škola dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov, příspěvková organizace

Adresa: nám. Klášterní 127, 672 01 Moravský Krumlov

Základní kontakty: Tel: 515 324 725, e-mail: sou.mkrumlov@zn.orgman.cz

Webová prezentace školy: www.ssmk.eu

Seznam podporovaných oborů na škole

1. 65-51-H/01 Kuchař-číšník

- spolupráce: Hotel Ryšavý – odborný výcvik

41-45-M/01 Mechanizace a služby

- školní závod Zemědělské družstvo Pooslaví Nová Ves,

33-56-H/01 Truhlář

- spolupráce VHS Znojmo, s.r.o.– firma se zabývá stavební činností

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

- spolupráce: Autoexpres CZ, Ivančice firma se zabývá opravou motorových vozidel a dopravou

23-56-H/01 Obráběč kovů

- spolupráce: Metaldyne, s. r. o. Oslavany, stipendijní program. Firma vyrábí drážkové náboje pro nákladní automobily, tlumiče, různé druhy hřídelů včetně drážkovaných a dutých, tlakové filtry, tlakové láhve a další výrobky především z oceli.

23-55-H/02 Karosář

23-51-H/01 Strojní mechanik

- spolupráce: Metaldyne, s. r. o. Oslavany, TOS Znojmo, stipendijní program

41-54-H/01 Podkovář a zemědělský kovář

49-41-L/01 Autotronik

- spolupráce: Autoexpres CZ, Ivančice firma se zabývá opravou motorových vozidel a dopravou



Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Kurz vyřezávání ovoce a zeleniny
2. Barmanský kurz
3. Svářečská škola
4. Autoškola
5. Sportovní aktivity

Střední škola a základní škola Tišnov, příspěvková organizace

Adresa: nám. Míru 22, Tišnov, 666 25

Základní kontakty: reditel@skolatisnov.cz, masek@skolatisnov.cz

Webová prezentace školy: www.skolatisnov.cz



Informace o škole: SŠ a ZŠ Tišnov je škola s více než padesátiletou tradicí vzdělávání v oblasti opravárenství a zemědělství. V poslední době jsme rozšířili nabídku o obor Ošetřovatel/ka zaměřený na sociální služby a zdravotnictví. Absolventi učebních oborů mohou doplnit své vzdělání v nástavbovém studiu Podnikání (denní a dálková forma studia) a získat střední vzdělání s maturitní zkouškou. Ve škole působí školní psycholog. Škola nabízí stravování ve školní jídelně. Škola má velmi dobrou dopravní dostupnost.



Seznam podporovaných oborů na škole

4155H01 Opravář zemědělských strojů

obor zaměřený na opravářenskou činnost, v rámci výuky získávají žáci řidičské oprávnění T,C,B a svářečské oprávnění (svařování elektrickým obloukem v ochranné atmosféře oxidu uhličitého a svařování plamenem). Žáci mohou absolvovat semináře týkající se obsluhy a servisu nejnovější zemědělské techniky značky New Holland. Studium zakončeno závěrečnou učňovskou zkouškou (výuční list). Spolupráce s firmou Bisio Schrattecker, která se zabývá prodejem a servisem zemědělské techniky (Maschio Gaspardo, New Holland, Krone), provozováním služeb v oblasti zemědělství.

2368H01 Mechanik opravář motorových vozidel

obor zaměřený na opravy motorových vozidel, v rámci výuky žáci získávají řidičské oprávnění skupiny B,C, a mohou získat i oprávnění ke svařování elektrickým obloukem v ochranné atmosféře oxidu uhličitého. Studium zakončeno závěrečnou učňovskou zkouškou (výuční list).

5341H01 Ošetřovatel/ka

zaměření oboru na zdravotnictví a sociální služby. Žáci nacházejí uplatnění v sociálních službách nebo zdravotnictví. Studium zakončeno závěrečnou učňovskou zkouškou (výuční list).

Spolupráce s firmami : Nemocnice Tišnov, Nemocnice u Milosrdných bratří Brno, Domov pro seniory Předklášteří, Charita Tišnov

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Dny zemědělské techniky se Zemědělskou olympiádou
2. Specializační odborná školení zaměřená na moderní zemědělskou techniku, popřípadě na moderní svařovací technologie
3. Kurzy poskytování první pomoci – ošetřování následků úrazů apod.
4. Pořádání tradičních školních plesů
5. Reprezentace školy v národních i mezinárodních soutěžích odborných dovedností žáků

Střední škola Brno, Charbulova, příspěvková organizace

Adresa: Charbulova 106, 618 00 Brno

Základní kontakty:

Telefon: +420 548 424 111

Fax: +420 548 216 331

elektronická podatelna: podatelna@ssposbrno.cz

E-mail: info@ssposbrno.cz

Webová prezentace školy: www.ssposbrno.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

2956H01 Řezník – uzenář

- Steinhauser s.r.o., Karasova 378, Tišnov – smluvní pracoviště odborného výcviku zajišťované firmou přeřazovacího plánu (porážka, bourání, další zpracování masa jatečných zvířat a masných výrobků a jejich distribuce a prodej, uzenářství)
- Jatka Ivančice s.r.o., U Jatek 3, Ivančice – smluvní pracoviště odborného výcviku zajišťované formou přeřazovacího plánu (jatečnictví, přeprava, porážka, bourání a distribuce těl jatečných zvířat určených pro další zpracování)
- Kučera řeznické potřeby (bourárna, jatka)
- Chovservis a.s., divize Toro Hlavečnick (porážka, bourárna, výroba, prodej, expedice)

Stipendijní program oboru Řezník-uzenář zajišťuje JmK

2953H01 Pekař

- United Bakeries a.s., provozovna Brno, Bohunická – smluvní pracoviště odborného výcviku (příprava těst, zpracováním, výrobou a distribucí širokého sortimentu pekařských výrobků)
- Globus

Stipendijní program oboru Pekař zajišťuje JmK



2954H01 Cukrář

- Hotely: Holiday Inn Brno, International Best Western Brno, pracoviště Charbulova, Nálepková

3456L01 Fotograf

- AZ – Foto Brno: Solniční, Pekařská – fotografické služby – odborná praxe
- OLYMPUS Praha – spolupráce, účast na soutěžích, odborné kurzy
- ZONER Brno, nakladatelství odborné literatury, fotografické služby – odborné praxe, spolupráce

6441L51 Gastronomie

6542M01 Hotelnictví

- Hotely Brno: Voroněž, Holiday Inn, Myslivna, Maximus Resort, Santon, Vista, Žabčice, Continental

6542M02 Cestovní ruch

6551H01 Kuchař-číšník

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Fotograf

- Uspořádání výstavy žáků: „Země – nezemě“
- Uspořádání výstavy žáků: „Naléhavé světy“ – Nová Mosilana Brno
- Workshop color management
- Workshop portrét s Robertem Vanem – portrétní fotografie
- Workshop v rámci F! DAY – novinky v oblasti fototechniky a tisku + technická a portrétní fotografie

2. Odborné stáže

- Retz – Rakousko
- Nitra - Slovensko
- Zadar - Chorvatsko
- Como - Itálie

3. Odborné soutěže

- Gastrojunior Brno, Bidvest Cup, Barista Budějovice, Mladý barista Polička, Mladý průvodce Ostrava, Sommelier, Barman, Složitá obsluha Gastro Hradec, Brněnský vánoční pohár, Amundsen Cup Blansko, OC Olympia, Gastro Kroměříž, Gastro Znojmo, Birell Cup, Tescoma

4. Odborné kurzy

- Rekvalifikační a zájmové kurzy, kurzy a zkoušky profesních kvalifikací
- Sommelier
- Barista



Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, příspěvková organizace

Adresa: 664 52 Sokolnice, Učiliště 496

Základní kontakty: tel. 544224634, fax 544224631,
e-mail: info@ssee-sokolnice.cz

Webová prezentace školy: www.ssee-sokolnice.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik – Informační technologie

Spolupráce s firmami: ACER Brno – PC, mobily a další
mobilní zařízení

Jihomoravským krajem podporovaný obor



26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik – technik silnoproudých zařízení

Spolupráce s firmami:

E.ON – rozvaděče, trakční vedení, Energetické strojírny Brno – rozvaděče, elektromontážní firmy – el. Instalace, montáže rozvaděčů, datové systémy ACER

Stipendijní podpora – možnost vstupu do programu Montérský dorost, Jihomoravským krajem podporovaný obor

26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud

Spolupráce s firmami: E.ON – rozvaděče, trakční vedení, Energetické strojírny Brno – rozvaděče, elektromontážní firmy – el. Instalace, montáže rozvaděčů, datové systémy

Jihomoravským krajem podporovaný obor

26-57-H/01 Autoelektrikář

Spolupráce s firmami: autorizované autoservisy po celém JM kraji – AZ servis Brno, Agrotec Hustopeče, Top centrum Kyjov, Autocentrum ROS a další Jihomoravským krajem podporovaný obor

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Spolupráce s firmami: E.ON – rozvaděče, trakční vedení, Energetické strojírny Brno – elektrické stroje, opravy transformátorů a elektromotorů Honeywell spol. s r. o. – tištěné spoje, Stipendijní podpora – možnost vstupu do programu Montérský dorost, Jihomoravským krajem podporovaný obor

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. dobře vybavená posilovna
2. venkovní sportovní areál
3. zájezdy do divadel a za kulturou
4. nabídka sportovních a technických zájmových kroužků
5. taneční kurzy

Střední škola F. D. Roosevelta pro tělesně postižené, Brno, Křižíkova 11, příspěvková organizace

Adresa: Křižíkova 1694/11, 612 00 Brno

Základní kontakty: skola@ssfdr.cz,
tel: 539 086 672, 607 088 031

Webová prezentace školy: www.ssfdr.cz

Seznam podporovaných oborů na škole

2652H01 – Elektromechanik pro zařízení a přístroje

- odborný výcvik v prostorách Centra Kociánka, Kociánka 2, 612 47, Brno
- praxe žáků je prováděna ve firmě:
MYJÓMI, družstvo invalidů, Křižíkova 70,
612 00, Brno – montáž kabelových rozvodů do motocyklů



4152H01 – Zahradník

- odborný výcvik v prostorách Centra Kociánka, Kociánka 2, 612 47, Brno
- praxe žáků je prováděna ve firmách:
 - Centrum Kociánka, Kociánka 2, 612 47, Brno – údržba a výzdoba venkovních prostor v areálu Centra Kociánky
 - Hlívenka, s.r.o., Jarní 50, 614 00, Brno – pěstování, sklizeň a expedice hlívy ústříčné
 - Zahradnictví u Mašků, Božetěchova 10, 612 00, Brno

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Kroužek dramatické výchovy
2. Taneční skupina „ A proč ne“
3. Kroužek STIGA hokeje
4. Kroužek “Mladých elektrotechniků”
5. Učitelé poskytují pravidelné konzultace žákům (doplnění učiva apod.)

Střední škola informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno, příspěvková organizace

Adresa: Čichnova 982/23, 624 00 Brno

Základní kontakty

telefon: 541123251, 541123222, e-mail: info@cichnovabrno.cz

Webová prezentace školy: http://www.cichnovabrno.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

Oblast informačních a komunikačních technologií

18-20-M/01 Informační technologie

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik pro informační technologie

26-45-M/01 Telekomunikace – mobilní aplikace



26-59-H/01 Spojový mechanik – inteligentní sítě a zařízení

Škola při výuce těchto oborů spolupracuje s řadou firem, ve které naši žáci vykonávají také souvislou praxi během 2. a 3. ročníku vzdělávání. Nejvýznamnějšími partnery jsou např. IBM Česká republika, spol. s r. o., (zabývající se IT poradenstvím, konzultacemi a outsourcingem dat); AT&T Global Network Services Czech Republic (monitoring a technickou podpora síťových telekomunikačních služeb pro mezinárodní společnosti); QnetCZ, s.r.o. (webhosting, serverhosting, montáž a správa datových sítí, VoIP, projekce a výstavba dálkových mikrovlnných spojů, dodávky hardware a software); Profiber Networking CZ s.r.o. (výrobky a služby technické podpory v oblasti vláknové optiky, monitorovacích systémů a projekce přístupových sítí. Nabízíme testování mobilní sítí, měřicí techniku, vytvrzování UV záření, svařování vláken a systémy digitální televize); O2 (poskytovatel internetu, mobilních zařízení, digitální televize, kybernetické bezpečnosti) atd.

Oblast zabezpečení dopravy

26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik pro zabezpečovací zařízení

26-41-M/01 Elektrotechnika – telematika v dopravě

26-52-H/01 Elektromechanik

Obory jsou zaměřené na zabezpečovací a řídicí techniku v dopravních systémech. V rámci výuky a zabezpečení odborné praxe a odborného výcviku těchto oborů škola spolupracuje např. s firmou Správa železniční dopravní cesty, s.o., která zajišťuje provozování železniční dopravní cesty a její provozuschopnosti, údržbu a opravu železniční dopravní cesty, její rozvoj a modernizaci. Dalšími spolupracujícími firmami jsou AŽD Praha, s.r.o. a AK signál, a.s., které se zaměřují na dodávku a výrobu zabezpečovací, telekomunikační, informační a automatizační techniky se zaměřením na oblast kolejové a silniční dopravy včetně telematiky, dále např. České dráhy, a.s., ABB, s.r.o., Dopravní podnik města Brna, a.s., Dopravoprojekt Brno, a.s. Odborníci z praxe rovněž zabezpečují výuku ve vybraných modulech vzdělávání.

Škola nabízí také vzdělávání v oborech **37-42-M/01 Logistické a finanční služby a to Logistika a Logistické a finanční služby a 37-51-H/01 Manipulant poštovního provozu a přepravy - Logistika a přeprava**. Vzdělávací programy doplňuje obor **63-41-M/01 Ekonomika a podnikání - Bankovníctví a pojišťovnictví**.

Nabídka mimoškolních aktivit:

- během studia mohou žáci technických oborů získat mezinárodně platné certifikáty z oblasti hardware a software PC – IT Essentials I a II, z oblasti počítačových sítí Cisco CCNA, DB2 – kurz databázových systémů;



- AT&T Training Center - výuka datových sítí v anglickém jazyce;
- kurzy programování ve spolupráci s firmou Microsoft, kurzy robotiky a internet věcí;
- žáci netechnických oborů mohou získat mezinárodně platný certifikát z oblasti ekonomiky EBCL;
- sportovní aktivity centra volného času.

Střední škola pro tělesně postižené Gemini Brno, příspěvková organizace

Adresa: Vaculíkova 259/14, 638 00 Brno-Lesná

Základní kontakty:

Tel.: 545 222 089,

E-mail: sos@geminibrno.cz

Webová prezentace školy:

www.geminibrno.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

6441L51 Gastronomie

- Spolupráce a praxe žáků - Stravování
Snopek s.r.o., Společnost PROJN s.r.o. –
RYCHLOOBSLUŽNÁ JÍDELNA



Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Projekt Mládež – čtyř výměna – Nizozemí, Německo, Slovensko, Česká Republika
2. Rehabilitační plavání
3. Fyzioterapie
4. Návštěvy termálních lázní Maďarsko
5. Společenské a kulturní aktivity – koncerty na školní zahradě a v Punkevních jeskyních, divadelní a filmová představení

Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace

Adresa: Jílová 164/36g, 639 00 Brno

Základní kontakty:

tel.: +420 543 424 511

fax: +420 543 424 555

e-mail: sou@jilova.cz

facebook.com/jilova.cz

Webová prezentace školy: www.jilova.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

- THERMOTECHNIKA BOHEMIA, s.r.o., Újezd u Brna
- AISECO, s.r.o., Brno
- FARAHEIT SERVIS, s.r.o., Brno
- DIAMOND- chlazení, Brno
- ZANET, s.r.o., Ivančice
- MORAVIAPROPAG, Blučina
- AZ KLIMA, a.s., Brno

33-56-H/01 Truhlář

- Nábytek Mikulík
- ANTOŠ Marek, Brno
- BAŽANT Jaroslav, Přisnotice
- MÁTL Vaclav, Rajhradice
- TRUHLÁŘS. SKOUPIL, Velké Bílovice
- OSIČKA-TRUHL, Velké Bílovice
- ODEHNAL Ladislav, Malhostovice
- TEAK Brno, Brno
- PERNES, Brno
- OTAVA, Brno
- KANTOR Karel, Truhlář., Jedlová u Poličky
- NÁBYTEK MALÝ, Brno
- BARÁK Petr, Brno
- GARDEN PLAST, spol. s r.o., Svitavy

36-52-H/01 Instalatér

- LERSCH s.r.o., Šlapanice
- BENEŠ INSTALO s.r.o., Lomnice



- ODEHNAL Ladislav, Malhostovice
- JAPEZ, spol. s r.o. Hrušovany u Brna
- NAVRÁTIL GROUP, s.r.o., Brno
- ŽEMLA Bohumil, Ponětovice
- PAŠ Antonín, Jiříkovice
- TERNO CZ, Slavkov u Brna
- ŠIC LUBOMÍR, Ivančice
- VKMB Brno, Chytil
- LIPOVICA trade s.r.o., Brno
- INSTAL PROFI, Brno
- INTER GROUP, Brno
- LUDVÍK Milan, Křtiny
- ADÁMEK Vladimír, Želešice
- ČEPEK Pavel, Brno
- BĚLEHRÁDEK Pavel, Černá Hora
- VODOINSTALAT - MUDRYCH
- INSTALA MONT, s.r.o., Brno
- KTS- MONTÁŽE s.r.o., Letovice
- VS-top, s.r.o., Želešice
- VHS PLUS, Znojmo
- GASTROFORM, Brno
- ŠTAMBACHER, Velké Pavlovice
- H3 inženýrské stavby, Blansko
- THERMOTEMP, Brno
- JONÁŠ Miroslav, Brno
- JUREČKA Pavel,
- ZAHRADNÍK Z., Brno
- TOMEK, Hustopeče
- UNGRMAT, s.r.o., Holasice

36-59-H/01 Podlahář

- Pikhárt, Brno
- JM PODLAHY - MLASKAČ, Brno
- KUNDERKA Tomáš, Milešovice

36-66-H/01 Montér suchých staveb

- DVOŘÁK Tomáš, Malešovice
- KOBERCE BOSKOVICE, s.r.o.



- BAJER David, Bílovice nad Svitavou
- Komfort, a. s.
- Vaštav, s. r. o.
- GipsCon s.r.o.

36-67-H/01 Zedník

39-41-H/01 Malíř a lakýrník

26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud

- Honeywell, s. r. o.
- ŠEBESTA Jindřich, Radějov 320
- UCHYTEL, Brno
- ELEKTRO PLUS, Brno
- ŠČUČKA Josef, Česká Třebová

33-42-M/01 Nábytkářská a dřevařská výroba (Dřevostavby)

- Pila Belcredi

39-41-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení

- AQUA – GAS, s. r. o.
- HERZÁN Jiří, Újezd u Brna
- ZEMÁMEK, Slavkov
- PLYN SERVIS, Brno
- DRAŽAN, Troubsko
- VALA Aleš, Křižanov
- BRAMAG, Otmarov

33-42-L/51 Nábytkářská a dřevařská výroba

36-44-L/51 Stavební provoz

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Kurzy s možností získání osvědčení různých odborných dovedností (ACAD, lehká opláštění budov, svářečské kurzy, kvalitní konstrukce pro suché stavby).
2. Kroužky přírodovědného a technického zaměření.
3. Sportovní kroužky, např. posilovna, plavání, plážový volejbal, kopaná, sálová kopaná, stolní tenis, nohejbal, tenis, florbal.
4. Kulturně společenský kroužek – návštěvy večerních divadelních představení.
5. Školní sportovní klub, Klub asociace středoškolských klubů.



Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace

Adresa: Pražská 38b, Brno-Bosonohy 642 00



Základní kontakty:

telefon: 547120411, 604281104

e-mail: sekretariat@soubosonohy.cz

Webová prezentace školy:

www.soubosonohy.cz



Seznam podporovaných oborů na škole:

V uvedených firmách probíhá v současné době individuální odborný výcvik žáků.

36-52-H/01 instalatér podporované stipendiem JMK

- KJ Building s.r.o.
- Oulehla
- EKOTER

Tyto firmy mají živnostenské oprávnění na instalatérské práce.

36-52-H/02 mechanik plynových zařízení podporované stipendiem JMK

- Adámek
- Destila s.r.o.
- RWE

Tyto firmy mají živnostenské oprávnění na plynařské práce.

36-56-H/01 kominík podporované stipendiem JMK

- Zdeněk Říha
- Re.Therm servis s.r.o.
- Tomáš Vlček

Tyto firmy mají živnostenské oprávnění na kominické práce.

36-64-H/01 tesař podporované stipendiem JMK

- ACER WOODWAY s.r.o
- Profi - Gips s.r.o.
- STREKON A-Z, s.r.o..
- Mík s.r.o.

Tyto firmy mají živnostenské oprávnění na tesařské práce.

36-67-H/01 zedník podporované stipendiem JMK

- Flexmann s.r.o.

- KERAMONT group, s.r.o.
- MBQ-Mikulov a.s.
- ROTMAL STAV s.r.o.

Tyto firmy mají živnostenské oprávnění na zednické práce.

36-69-H/01 pokrývač podporované stipendiem JMK

- Badin s.r.o.
- Dvořan IZOLMONT Bzenec s.r.o.

Tyto firmy mají živnostenské oprávnění na pokrývačské práce.

33-56-H/01 truhlář

- HAIFA DESIGN, s.r.o.
- Káňa – Chvátal
- Cetecho s.r.o.

Tyto firmy mají živnostenské oprávnění na truhlářské práce.

33-59-H/01 čalouník podporované stipendiem JMK

- Jiří Dobšík
- René Hlásenský

Tyto firmy mají živnostenské oprávnění na čalounické práce.

23-55-H/01 klempíř podporované stipendiem JMK

- Krovy 2012 complet s.r.o.
- Diptera s.r.o.
- VESTAV group s.r.o.

Tyto firmy mají živnostenské oprávnění na klempířské práce.

23-51-H/01 strojní mechanik

- Craneservice Brno s.r.o.
- Valouch
- E.Z.Barák

Tyto firmy mají živnostenské oprávnění na zámečnické práce.

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Jsme spojení s praxí

Výuka u nás není odtržená od praxe. Spolupracujeme s firmami i cechy, už během studia se dozvíte, jak to vypadá v praxi.

2. Podporujeme ambice

Máte chuť a ambice? U nás je zužitkujete. Během studia si můžete udělat druhý výuční list. A po vyučení zase pokračovat k maturitě... třeba až na vysokou školu!



3. Jsme online

Učebnice jsou mrtvé, ať žijí moderní výukové metody! U nás se budete učit z elektronických učebnic a online slovníků. Vyhlášíme konec papírové nudy!

4. Vše pod jednou střechou

Třídy pro teorii i praxi, ubytování, jídelna a sportoviště jsou v Bosonohách na jednom místě. Žádné další dojíždění, žádné brzké vstávání!

5. Nebráníme se přestupům

A co když během studia zjistím, že můj obor není to pravé ořechové? Žádný problém! V rámci školy můžete obor změnit a začít studovat ten, pro který máte vložky.

Střední škola Strážnice, příspěvková organizace

Adresa: J. Skácela 890, 696 62 Strážnice

Základní kontakty:

telefon: 518 307 361

e-mail: info@stredniskolastraznice.cz

Webová prezentace školy:

www.stredniskolastraznice.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

23-41-M/01 Strojírenství

- Kovokon Popovice s.r.o., Kunovice – odborná praxe žáků, stipendijní podpora, odborné exkurze; obrábění komponentů pro automobilový průmysl, CNC stroje a letecký průmysl
- Gumex s.r.o., Strážnice – odborná praxe žáků, odborné exkurze; prodej pryžových a plastových výrobků
- OTIS a.s, Břeclav – odborná praxe žáků, odborné exkurze; výrobce a poskytovatel servisu výtahů a eskalátorů
- Šroubárna Kyjov, spol. s r.o., Kyjov – odborná praxe žáků, odborné exkurze; výrobce šroubů, ložiskových kroužků a vaček
- Všetula Karel – kovoobrábění, Strážnice - odborná praxe žáků, odborné exkurze; obrábění komponentů pro automobilový průmysl
- T Machinery a.s., Ratiškovice - odborná praxe žáků, odborné exkurze; obrábění komponentů pro důlní průmysl
- AVX Czech Republic s.r.o., Bzenec - odborná praxe žáků, odborné exkurze; obrábění komponentů pro automobilový průmysl
- KOVOVÝROBA HOFFMANN, s.r.o., Ostrožská Nová Ves - odborná praxe žáků, odborné exkurze; obrábění komponentů pro automobilový průmysl
- Jihomoravská armaturka spol. s r.o., Hodonín - odborná praxe žáků, odborné exkurze; výrobce armatur
- DYAS.EU, a.s., Uherský Ostroh - odborná praxe žáků, odborné exkurze; výrobce překližek a dýh



Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Profesionálně specifické certifikáty – CAD a CAM programy
2. Odborné exkurze – ČR i zahraničí
3. Řidičské oprávnění
4. Volnočasové aktivity: programování a robotizace, 3Ds Max, pilotáž dronů a leteckých modelů
5. Školní psychologická poradna

Střední škola technická Znojmo, příspěvková organizace

Adresa: Uhelná 3264/6, 669 02 Znojmo

Základní kontakty: Ing. Miroslav Křivánek

Webová prezentace školy: www.souuhelna.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

2351H/01 Strojní mechanik

- HAAS Profile s.r.o. – tváření plechu, kovové konstrukce z plechu pro klimatizace, svařování
- TOS a.s. Znojmo – převodovky, variátory, kovovýroba

2355H/02 Karosář

- Mototechna Znojmo – prodej a dodávání dílů
- HAAS Profile s.r.o. – tváření plechu

2356H/01 Obráběč kovů

- podnikové stipendium – TOS a.s. Znojmo – kovovýroba, převodovky, variátory
- SKLÁŘSKÉ STROJE Znojmo, s.r.o. – kovovýroba, obrábění, montáž strojních celků
- KOVO Stehlík s.r.o. – kovovýroba, obrábění, montáž strojních celků

2651H/02 Elektrikář silnoproud

- EGSTON SYSTÉM ELEKTRONIC spol. s.r.o. – elektro výroba, komponenty pro automobilní průmysl, transformátory, cívky, elektromagnety
- ELSPACE spol. s.r.o. – elektroinstalace, přípojky
- ELMOTÉZA Znojmo – elektroinstalace

2657H/01 Autoelektrikář

- Auto Kelly a.s. Znojmo – prodej a dodávka autodílů
- Mototechna Znojmo – prodej a dodávka autodílů



3356H/01 Truhlář

- Truhlářství Fendrich – výroba nábytku
- Znovín Znojmo – výroba pro vinaře

3652H/01 Instalatér

- ELEKTROKOV, a.s., Znojmo – rozvody vody, vytápění
- Jiří Mrázek INSTALATÉŘSTVÍ – rozvody vody, vytápění

3664H/01 Tesař

- Tesařství Pavel Trochta – střechy, krovy
- Dřevoartykl s.r.o. Znojmo – prodej a dodávka dřeva
- Tesařství Petr Fruhvirt – střechy, krovy

36 67 H /01 Zedník

- Pozemní stavby s.r.o. – výstavba občanských a průmyslových staveb

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. sportovní kroužek
2. elektro kroužek

Střední škola pro sluchově postižené Brno, příspěvková organizace

Adresa: Gellnerova 1, 637 00 Brno

Základní kontakty: skola@ssbrno.cz, 540 220 464

Webová prezentace školy: www.ssbrno.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

18-20-M/01 Informační technologie

Spolupráce s firmami:

- Royal Seal – digitalizace a archivace dokumentů
- Myjómi, družstvo invalidů – mytí vozidel, montáž a demontáž zařízení
- Acer – servis, oprava IKT
- Alza – internetový obchod IKT
- Vaníček učebnice – prodej a distribuce učebnic
- Coworking services – digitalizace materiálů
- Wistron – výroba, servis IKT
- Fayn – telekomunikace, mobilní operátor
- Manon Účto – účetnictví
- Mironet – internetový obchod IKT



Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Lyžařský výcvikový kurz
2. Turistický výcvikový kurz
3. Sportovní hry
4. Autoškola a taneční kurz
5. Kroužky ICT, vaření

Střední škola André Citroëna Boskovice, příspěvková organizace

Adresa: náměstí 9. května 2153/2a,
680 11 Boskovice

Základní kontakty:

telefon: 516 426 200, e-mail: skola@skolaac.cz

Webová prezentace školy: www.skolaac.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

23-56-H/01 Obráběč kovů

23-44-L/01 Mechanik strojů a zařízení

U těchto oborů spolupracujeme v oblasti praxe žáků s firmami, které jsou zaměřeny převážně na strojírenskou výrobu. Žáci výše uvedených oborů absolvují ve druhém a třetím ročníku studia část odborného výcviku na provozních pracovištích těchto firem. V reálném provozu si žáci prohlubují získané vědomosti, dovednosti a návyky tolik potřebné pro budoucí uplatnění na trhu práce.

Spolupracující firmy:

- Novibra Boskovice s.r.o. , Na Kamenici 2188, 680 01 Boskovice
 - Patří do mezinárodního koncernu firmy RIETER, který zaujímá přední postavení ve světě ve výrobě strojů pro textilní průmysl. Hlavním výrobním programem je výroba vřeten pro textilní dopřádací stroje. Provádí též výrobu a montáž klíčových komponentů pro konstrukční skupiny textilních strojů.
- Baumüller Brno s.r.o. , Skalice nad Svitavou 72, 679 01 Skalice nad Svitavou
 - Firma zabývající se strojírenskou výrobou a elektrovýrobou.
 - Vyrábí a dodává na trhy synchronní elektromotory o výkonu až 290 kW a třífázové motory s převodovkou, zabývá se napájecími jednotkami a servoregulátory.
- Minerva Boskovice a.s. , Sokolská 1318/60, 680 01 Boskovice
 - Jedna z nejstarších společností zabývající se výrobou šicích strojů, na vysoké úrovni je zde realizována strojírenská výroba nejmodernějšími obráběcími stroji.
 - V současné době vyrábí nejmodernější průmyslové šicí stroje pro tuzemský a světový trh.



- P-D Refractories CZ a.s. , Nádražní 218, 679 63 Velké Opatovice
 - Společnost vyrábí a dodává materiál pro kompletní i částečné vyzdívky pro tepelná zařízení, především pro vysoké pece, sklářské pece, elektrolyzéry primární výroby hliníku a další.
 - Společnost je vybavena moderním výrobním a zkušebním zařízením, které garantuje vysokou stabilní výrobní kvalitu.
- Lidokov, výrobní družstvo, Dřevařská 1340/5, 680 16 Boskovice
 - Výrobním programem firmy je výroba svítidel, rozvaděčových zámků, závěsů a klíčů. Dalším sortimentem je sudové čerpadlo pro čerpání hořlavých kapalin, transformátorové páječky, ruční nářadí.
 - Ve výrobě se využívají technologie tváření a obrábění kovů /lisování, třískové obrábění na klasických a CNC strojích, práškové lakování, galvanické pokovení/.
- Strojírna ČDH Boskovice, s.r.o., Hybešova 2313, 680 01 Boskovice
 - Firma se zabývá kovovýrobou, obráběním a svařováním.
 - Je vybavena moderními CNC obráběcími stroji, na kterých provádí výrobu dílců pro tuzemský i zahraniční trh.
- Aluminium Group, a.s., Rájecká 74, 679 13 Sloup
 - Zaměřuje se na potřeby strojírenských firem automobilového, potravinářského, elektronického průmyslu a na dodávky odlitků pro výrobu a instalaci letištních a pouličních osvětlovacích systémů. Provádí kompletní opracování odlitků na CNC obráběcích strojích jak pro tuzemský, tak pro zahraniční trh.
- Koh-i-noor Ponas s.r.o., Starohradská 47, 572 01 Polička
 - Výrobní profil firmy je rozdělen do dvou oblastí. První oblastí je konstrukce a výroba vstřikovacích a vyfukovacích forem pro lisování plastových dílů. Dále se firma zabývá výrobou výlisků použitím technologie vstřikování termoplastů. Výroba je zaměřena na technické výlisky z oblastí automobilového průmyslu, kosmetiky a zdravotní techniky.

26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

U tohoto oboru spolupracujeme v oblasti praxe žáků s firmami, které se zabývají výrobou a opravami elektronických zařízení. Žáci výše uvedeného oboru absolvují ve druhém a třetím ročníku studia část odborného výcviku na provozních pracovištích těchto firem. V reálném provozu si žáci prohlubují získané vědomosti, dovednosti a návyky tolik potřebné pro budoucí uplatnění na trhu práce.

Spolupracující firmy:

- ITAB ShopConcept CZ, a.s., Chrudichromská 2364/19, 680 01 Boskovice
 - Firma se zabývá výrobou regálových systémů, pokladních systémů a vstupních systémů pro obchodníky a obchodní řetězce. Dále dodává kvalitní a úsporná LED svítidla s čistým designem vhodná zejména pro vytvoření konceptu osvětlení pro obchody, restaurace, výstavní prostory, sklady apod.
- Baumüller Brno s.r. o., Skalice nad Svitavou 72, 679 01 Skalice nad Svitavou
 - Firma zabývající se strojírenskou výrobou a elektrovýrobou.
 - Vyrábí a dodává na trhy synchronní elektromotory o výkonu až 290 kW a třífázové motory s převodovkou, zabývá se napájecími jednotkami a servoregulátory.



23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

26-57-H/01 Autoelektrikář

U těchto oborů, které jsou zaměřeny převážně na autoopravenství a diagnostiku motorových vozidel, spolupracujeme v oblasti praxe žáků se servisními a prodejními firmami. Žáci výše uvedených oborů absolvují ve druhém a třetím ročníku studia část odborného výcviku na provozních pracovištích těchto firem. V reálném provozu si žáci prohlubují získané vědomosti, dovednosti a návyky tolik potřebné pro budoucí uplatnění na trhu práce.

Spolupracující firmy :

- CL JUNIOR AUTO Boskovice s.r.o., nám. 9. května 2153/2a, 680 01 Boskovice
 - Společnost, jejímž vlastníkem je Jihomoravský kraj, provádí záruční a pozáruční servis vozidel značky Citroën, zabezpečuje prodej náhradních dílů a dále působí jako koncesionář při prodeji nových vozů značky Citroën. Dále provozuje svářečskou školu a autoškolu.
- LIŠKA koncept s.r.o., Osvobození 365, 679 02 Ráječko
 - Společnost zabezpečuje komplexní služby pneuservisu, provozuje autoservis zaměřený na rychloservisní služby včetně zajištění náhradních dílů.
- AUTEKO BS, s.r.o., Komenského 9, 680 01 Boskovice
 - Společnost je smluvním prodejcem nových vozů a značkovým servisem vozů značky Renault a Dacia. Dále provádí přestavby vozidel na alternativní pohon- CNG.
- OPTICAR, s.r.o., Sukova 10, 680 01 Boskovice
 - Firma provozuje autoservis – poskytuje kompletní autoservisní a rychloservisní služby včetně zajištění náhradních dílů originální kvality pro všechny typy osobních vozů, zajišťuje karosářské opravy havarovaných vozů a provozuje pneuservis.
- AUTO ŽÁČEK, s.r.o., L. Vojtěcha 11, 680 01 Boskovice
 - Společnost provádí veškeré klempířské, mechanické a lakýrnické práce osobních vozů, opravy havarovaných vozů, zajišťuje diagnostiku motorů. Též provádí výměny čelních autoskel a přestavby vozidel na alternativní pohon – LPG.
- AUTO MACÍK, s.r.o., Hliníky 2362/9, 680 01 Boskovice
 - Tato společnost zabezpečuje servis osobních a dodávkových vozidel, dále provádí diagnostické práce, kontroly klimatizací vozidel, geometrie. Provozuje kompletní pneuservisní služby včetně prodeje značkových pneumatik.

41-55-H/01 Opravář zemědělských strojů

Obor zaměřený na přípravu pracovníků v oblasti zemědělské praxe, pro potřeby dopravních podniků a opravárenských firem, s jistým přesahem do oblasti strojírenství, například v oblasti svařování kovů. Žáci uvedeného oboru absolvují část odborného výcviku ve druhém a třetím ročníku na smluvně zajištěných provozních pracovištích.

Spolupracující firmy :

- AUTODOPRAVA K&K, s.r.o., Chrudichromská 2156, 680 01 Boskovice
 - Společnost provozuje mezinárodní kamionovou dopravu s 35 kamióny, dále vlastní moderní opravárenské středisko pro nákladní a užitkové vozy značek VOLVO, RENAULT, MAN, MERCEDES a DAF a provádí opravy speciálních strojů a vozidel.



- ZERA Rájec, a.s., 679 02 Rájec-Jestřebí
 - Tato zemědělská společnost se zabývá výrobou produktů rostlinné a živočišné výroby, provozuje zahradnickou výrobu a zajišťuje si opravy, údržbu zemědělských kolových traktorů a veškeré zemědělské techniky ve vlastním opravárenském středisku v Rájci- Jestřebí.
- AGROSERVIS Sedláček s.r.o., Pisárecká 11, 603 00 Brno
 - Firma vlastní servisní střediska v Olešnici na Blanensku a v Příkazech na Olomoucku. Zabývá se prodejem zemědělské techniky, jedná se o značky LEMKEN, RAUCH, PRONAR, DOMINONI, SUNMASTER,GERINGHOF a CLAAS. Provozuje agroservis včetně školení obsluhy.
- LEDEKO, a.s., Pražská 76, 679 61 Letovice
 - Tato akciová společnost se zabývá mj. výrobou produktů rostlinné a živočišné výroby. Zabezpečuje zemědělské služby s mechanizací a v neposlední řadě provozuje autoopravárenství. Zde se jedná o opravy traktorů, přívěsů, nákladních vozidel a zemědělskou techniku převážně pro rostlinou výrobu.
- ERGO spol. s r.o., Trnavská 50, 569 42 Chornice
 - Firma provozuje autoservis, zabezpečuje opravy traktorů a nákladních automobilů, opravy zemědělské techniky a speciálních strojů, vlastní stanici měření emisí pro osobní i nákladní automobily s naftovými motory, zajišťuje zámečnické a klempířské práce.
- AGROTEC a.s., Brněnská 74, 693 01 Hustopeče
 - Jedná se o akciovou společnost, jejíž působení překračuje hranice Jihomoravského kraje. S ročním obratem 5 miliard Kč se řadí mezi významné společnosti. V současné době zastupuje 21 továrních značek ve čtyřech odvětvích. Společnost působí v oblasti zemědělské techniky, stavebních strojů, osobních i nákladních vozů a poskytuje servisní služby.

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. ZAHRANIČNÍ EXKURZE A JAZYKOVÉ POBYTY – k významným aktivitám se řadí organizování jazykových pobytů v zahraničí, výměnných stáží studentů, pořádání odborných exkurzí a v neposlední řadě účast v mezinárodních projektech společně s partnerskými školami v zahraničí
2. ZÁJMOVÉ KROUŽKY - žáci mohou využívat kroužek praktického vyučování, kroužek elektronika-měření prakticky a fyzikální kroužek
3. BAZÉN– pro výuku plavání a využití volného času je žákům k dispozici krytý plavecký bazén
4. FITNESS CENTRUM – v rámci mnoha sportovních aktivit mohou žáci využívat také fitness centrum a nově vybavenou školní posilovnu
5. HŘIŠTĚ S UMĚLÝM POVRCHEM – pro výuku i volnočasové aktivity slouží nová sportovní plocha se špičkovým umělým povrchem, které je při nepříznivých klimatických podmínkách přestavěno na přetlakovou halu



Střední škola automobilní Kyjov, příspěvková organizace

Adresa: 697 01 Kyjov, Nádražní 471/48

Základní kontakty:

e-mail: rivolova@sossoukyjov.cz,

tel.: 518 305 347

Webová prezentace školy:

www.sossoukyjov.cz



Seznam podporovaných oborů na škole:

1. 23-55-H/02 Karosář

Spolupráce s firmou:

- VISTA car s.r.o. Kyjov při odborném výcviku - opravy a prodej vozidel
- TOP Centrum car Kyjov při odborném výcviku - opravy a prodej vozidel
- Renault Jih 2000 Hodonín při odb.výcviku - opravy a prodej vozidel

23-68-H/01 Mechanik opravář motorových vozidel

Spolupráce s firmou:

- VISTA car s.r.o. Kyjov při odborném výcviku
- TOP Centrum car Kyjov při odborném výcviku
- Renault Jih 2000 Hodonín při odborném výcviku

23-43-L/51 Provozní technika

Jedná se o dálkové studium pro absolventy strojírenských oborů. Dosud nebyli zájemci o tento obor.

39-41-L/01 Autotronik

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Spolupráce s výrobcem automobilů Hyundai
2. Návštěva mezinárodních autosalonů (Ženeva, Frankfurt, Paříž)
3. Návštěva tuzemských výrobců osobních aut, nákladních aut a autobusů
4. Stáže studentů v zahraničí
5. Pravidelná účast v soutěži Automechanik-Junior, Karosář, Autotronik, Automobileum

Střední škola grafická Brno, příspěvková organizace

Adresa: Šmahova 364/110, 627 00 Brno

Základní kontakty:

sekretariat@ssgbrno.cz, tel. 517 810 120

Webová prezentace školy: www.ssgbrno.cz



Seznam podporovaných oborů na škole

3441M01 Polygrafie

- Reda, a.s.; S+K Label, s.r.o.; Polygra, a.s.; POINT CZ, s.r.o.; Moraviapress, s.r.o.; SRP, s.r.o.; TERCIE, s.r.o.; tiskárna HELBICH, a.s.; Tiskárna DIDOT, s.r.o.

3442M01 Obalová technika

- Reda, a.s.; S+K Label, s.r.o.; Polygra, a.s.; POINT CZ, s.r.o.; Moraviapress, s.r.o.; TOP TISK obaly, s.r.o.; CAT CUT, s.r.o.; CENTA, s.r.o.; DILHOF T.D.V.; ARTAX, a.s.; Konstrukční a obalový design, s.r.o.

3452H01 Tiskař (na polygrafických strojích)

- Moraviapress, s.r.o.; Centa, s.r.o.; Reda, a.s.; POINT CZ, s.r.o.; tiskárna HELBICH; T-Shock s.r.o.; Tiskárna Jiří Kudrna

3453H01 Reprodukční grafik

3453L01 Reprodukční grafik pro média

- Deník Rovnost Brno; Ekipa Grafik, s.r.o.; Česká televize Brno; Polygra, a.s.; Reda, a.s.; Stillus, s.r.o.; GNT, s.r.o.; Nosova tiskárna; Art Jazz, spol. s r.o.; Court of Moravia, s.r.o.; TISK CENTRUM, s.r.o.; COMPUTER MCL Brno, s.r.o.; Meridie, s.r.o.

3457H01 Knihař

- Státní okresní archiv Rajhrad

3457L01 Technik dokončovacího zpracování tiskovin

- CENTA, s.r.o.; Polygra, a.s.; tiskárna Helbich, a.s.; Státní okresní archiv Rajhrad

3452L01 Tiskař (na polygrafických strojích)

- Moraviapress, s.r.o.; Centa, s.r.o.; Reda, a.s.; POINT CZ, s.r.o.; tiskárna HELBICH, a.s.; Polygra, a.s.; Tiskárna DIDOT, s.r.o.; Tiskárna Matula; CPI Moravia Books, s.r.o.; FreeWater, s.r.o.; S+K Label, s.r.o.; TOP TISK obaly, s.r.o.

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Odborné exkurze do polygrafických firem – v Brně i v rámci celé ČR. Návštěvy technických památek, muzeí, výstav.
2. Spolupráce s polygrafickými firmami jako budoucími zaměstnavateli našich žáků a dalšími sociálními partnery – Burzy pracovních příležitostí, Dny otevřených dveří, Otevřené dílny pro žáky ZŠ.
3. Výjezdy do zahraničí: Rakousko – Dolní Rakousko/ Vídeň, Německo – Heidelberg, Drážďany a Radebeul, Velká Británie.
4. Sportovní aktivity – sportovní dny, plavání, bruslení, lyžařský a snowboardový výcvikový kurz, letní výcvikový kurz, cyklovýlet.
5. Účast na odborných, sportovních popř. vědomostních soutěžích, kdy se naši žáci umísťují na předních místech. Pořádání Fotosoutěže s následnou vernisáží.

Střední škola strojírenská a elektrotechnická Brno, příspěvková organizace

Adresa: Trnkova 2482/113, 628 00 Brno

Základní kontakty: 544 422 811 - spojovatelka

Webová prezentace školy: www.sssebrno.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:



2343L51 Provozní technika

2344L01 Mechanik strojů a zařízení

2345L01 Mechanik seřizovač

2351H01 Strojní mechanik

2352H01 Nástrojař

2356H01 Obráběč kovů

2641L01 Mechanik elektrotechnik

2641L52 Provozní elektrotechnika

2641M01 Elektrotechnika

2651H02 Elektrikář - silnoproud

2652H01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Spolupráce s firmami – praxe žáků a odborný výcvik, stipendijní podpora, čím se firma zabývá, popř. typický výrobek

2351H01 Strojní mechanik

2352H01 Nástrojař

2356H01 Obráběč kovů

U uvedených oborů žáci konají provozní praxi v rámci odborného výcviku

• Dopravní podnik města Brna, a.s.

– Firma se zabývá: Zajištění dopravy a servis vozidel (tramvaje, trolejbus). Typický produkt: Veřejná služba – doprava.

- Siemens, s r.o.
 - Firma se zabývá: Výroba turbín a generátorů. Typický výrobek: Turbína, generátor.
- ZKL Brno, a.s.
 - Firma se zabývá: Výroba kuličkových ložisek. Typický výrobek: Kuličková ložiska.
- KOVO-PLAZMA S R.O.
 - Firma se zabývá: Řezání leserem, povrchové úpravy, kompletace svařováním. Typický produkt: Opracování polotovarů a zakázková výroba.
- Metaldyne Oslavany, spol. s r.o.
 - Firma se zabývá: Lisování za studena a obrábění. Typický výrobek: Hřídele, moduly spojky a automobilové součástky.

2651H02 Elektrikář - silnoproud

U uvedeného oboru žáci konají provozní praxi v rámci odborného výcviku

- ABB s r.o.
 - Firma se zabývá: Výroba rozvaděčů VN a NN. Typický výrobek: Výroba měřících transformátorů.
- Technické sítě Brno, a.s.
 - Firma se zabývá: Správa a údržba veřejného osvětlení, kolektory a venkovní reklama Typický produkt: Správa a údržba veřejného osvětlení, kolektory a venkovní reklama.
- Dopravní podnik města Brna, a.s.
 - Firma se zabývá: Zajištění dopravy a servis vozidel (tramvaje, trolejbus). Typický produkt: Veřejná služba – doprava.

2652H01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

U uvedeného oboru žáci konají provozní praxi v rámci odborného výcviku

- Dopravní podnik města Brna, a.s.
 - Firma se zabývá: Zajištění dopravy a servis vozidel (tramvaje, trolejbus). Typický produkt: Veřejná služba – doprava.
- BetaControl s r.o.
 - Firma se zabývá: Výroba výtahů. Rozvaděče pro řízení výtahů. Typický výrobek: Výroba výtahů. Rozvaděče pro řízení výtahů.
- Luxel, spol. s r.o.
 - Firma se zabývá: Led diodové panely a podsvícení. Typický výrobek: LED svítidla

Nabídka stipendií, viz www.sssebrno.cz

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Sportovní kroužky: m. kopaná, tenis, fitness dívky, posilovna, kulečnick, stolní tenis, plavání, bowling
2. Kulturní: divadlo
3. Technický: modelářství
4. Od září 2016 opět redakční rada časopis Dm



Střední vinařská škola Valtice, příspěvková organizace

Adresa: Sobotní 116, 691 42 Valtice

Základní kontakty: 519 352 402, 519 352 583

Webová prezentace školy: www.svisv.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

41-42-M/01 Vinohradnictví

Výuka v tomto čtyřletém studijním oboru je postupně a promyšleně směřována k tomu, aby žáci získali potřebné teoretické znalosti a praktické dovednosti pro uplatnění v odpovědných funkcích ve vinohradnických, vinařských a ovocnářských podnicích nebo ve vedení vinohradnické či vinařské firmy.

Zahraníční praxe: Francie, Rakousko, Polsko, Německo



41-41-M/01 Agropodnikání se zaměřením na agroturistiku

Studijní obor agropodnikání má v systému odborného vzdělávání specifické postavení, jehož cílem je podpora agroturistiky v regionu. Žáci získávají široký rozsah vědomostí nejen z oblasti zemědělské výroby, pěstování rostlin a chovu zvířat, ale i z problematiky ekonomické, právní a administrativní.

Zahraníční praxe: Francie, Itálie

41-52-H/01 Zahradník se zaměřením na vinohradnictví a vinařství

Žáci tohoto učebního oboru získávají základní teoretické znalosti a praktické dovednosti ve všech zahradnických oborech – zelinářství, květinářství, ovocnictví, sadovnictví a technologii zpracování ovoce a zeleniny. Obor je rozšířen o odborné předměty vinohradnictví, vinařství, sommeliérství a zpracování hroznů

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Včelařský kroužek navazující na výuku včelařství s praxí na školním hospodářství
2. Skleníkové hospodářství a laboratoří in-vitro
3. Školní cimbálová muzika
4. Divadelní kroužek s pravidelnými představeními v barokním divadle ve Valticích
5. Sommeliérský kroužek navazující na výuku Sommeliérství

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, Merhautova, příspěvková organizace

Adresa: Brno, Merhautova 590/15, PSČ 613 00

Základní kontakty:

prijimacky@szsmerh.cz, 545 425 837 – pracoviště Merhautova
prijimacky@szslipova.cz, 543 247 951 – pracoviště Lipová

Webová prezentace školy: www.szsmerh.cz



Seznam podporovaných oborů na škole

Pracoviště Merhautova

5341J01 Zubní instrumentářka

Obor zubní instrumentářka připravuje žáky pro výkon povolání v rámci diagnostické a léčebné péče v ordinacích zubního lékaře pod jeho přímým vedením.

Absolvent je připraven pro činnosti v rámci diagnostické a léčebné péče v oboru stomatologické prevence a zubního lékařství pod odborným dohledem zubního lékaře. Je schopen asistovat při vyšetření a ošetření dutiny ústní, připravovat nástroje, materiály a pomůcky, objednávat pacienty, objednávat materiál a pomáhat při vedení zdravotnické dokumentace.

Školní pracoviště:

- Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Stomatologická klinika a školní zubní ordinace

5341M02 Nutriční asistent

Vzdělávací program nutriční asistent připravuje žáky a žákyně k výkonu povolání nutričního asistenta, který je způsobilý poskytovat specifickou ošetrovatelskou péči, a to pod odborným dohledem nebo přímým vedením nutričního terapeuta, popř. lékaře. Studium je zaměřeno na osvojení základních a speciálních znalostí z oblasti výživy, léčebné výživy, základního ošetrovatelství a péče o zdraví uplatňovaných v prevenci i v léčbě nemoci.

Absolvent se uplatní v různých zdravotnických zařízeních poskytujících zdravotní péči, např. na klinických pracovištích, ve stravovacích provozech, v lázeňských a léčebných ústavech, v domácí péči, jako zdravotnický pracovník v zařízeních sociální péče a služeb - léčebny pro dlouhodobě nemocné, ústavy sociální péče, stacionáře, zařízení pro seniory.

Školní pracoviště:

- Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
- Fakultní nemocnice Brno Bohunice
- Vojenská nemocnice Brno
- Nemocnice Milosrdných bratří Brno
- Úrazová nemocnice Brno
- Masarykův onkologický ústav Brno
- Školní cvičné kuchyně

5344M03 Asistent zubního technika

Absolvent studijního oboru asistent zubního technika je připraven pro činnost středních odborných pracovníků v rámci léčebné péče v oboru zubního lékařství, zejména v oblasti stomatologické protetiky, pod dohledem zubního technika nebo zubního lékaře. Na základě odborné způsobilosti se absolvent uplatní i v jiných oborech a to hlavně v plastické chirurgii, ORL, při práci ve výzkumných ústavech, ve výrobě a obchodech příslušného zaměření.

Po úspěšném vykonání maturitní zkoušky bude absolvent studijního oboru asistent zubního technika zhotovovat zubní náhrady a ortodontické pomůcky a další stomatologické výrobky a provádět jejich opravy, zpracovávat všechny hlavní i pomocné materiály užívané v zubním lékařství.

Školní pracoviště:

- Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Stomatologická klinika a školní zubní laboratoře
- Nestátní zubní laboratoře



6942M01 Oční optik

Obor oční optik připravuje žáky pro výkon povolání očního optika, který úzce spolupracuje s optometristou a oftalmologem v oblasti zajišťování korekce refrakčních vad očí. Absolvent je schopen zhotovovat všechny druhy běžných i speciálních brýlí a zrakových pomůcek podle předpisu lékaře nebo optometristy, provádět jejich přizpůsobování a opravy a poskytovat odborné rady.

Na základě odborné způsobilosti se absolvent uplatní jako pracovník a provozovatel oční optiky, technik na očních odděleních zdravotnických zařízení nebo také v oblasti obchodu s optickými a oftalmologickými prostředky a přístroji. Po úspěšném vykonání maturitní zkoušky může samostatně podnikat v oboru na základě živnostenského oprávnění.

Školní pracoviště: oční optiky v městě Brně, školní optika

Pracoviště Lipová

5343M01 Laboratorní asistent

Obsah vzdělávání je zaměřen na zvládnutí analýz biologického materiálu za použití nejmodernějších metodických postupů, přístrojové a počítačové techniky, především v těchto typech laboratoří:

- klinická biochemie,
- hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba,
- histologie a cytologie,
- mikrobiologie,
- imunologie,
- molekulární biologie a genetika,
- laboratoře zdravotních ústavů,
- laboratoře se zaměřením na veterinární medicínu,
- laboratoře potravinářského a vodárenského průmyslu,
- laboratoře výzkumných ústavů a vysokých škol.

Uplatnění absolventa - v laboratořích klinické biochemie, hematologie, transfuzní služby, histologie, mikrobiologie a imunologie a jiných klinických laboratořích. Tyto laboratoře mohou být součástí státních i soukromých zařízení. Pod odborným dohledem vykonávají činnost v rámci léčebné a preventivní péče

Školní pracoviště:

- Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
- Fakultní nemocnice Brno Bohunice
- Vojenská nemocnice Brno
- Nemocnice Milosrdných bratří Brno
- Úrazová nemocnice Brno
- Masarykův onkologický ústav Brno
- Nestátní zdravotnické laboratoře
- Školní cvičné laboratoře

Nabídka mimoškolních aktivit :

1. Jeden z projektů umožňuje měsíční zahraniční stáže žáků školy (ERASMUS+)



2. Jazykové kroužky, znaková řeč, sportovní a kulturní akce
3. Volný přístup na internet
4. Možnost účasti na odborných přednáškách, workshopech a prezentacích firem
5. K dispozici je posilovna, sauna, bazén a oddychové kouty ve škole

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Znojmo, příspěvková organizace

Adresa: Jana Palacha 956/8, 669 33 Znojmo

Základní kontakty: 515224547, kancelar@szsz.cz

Webová prezentace školy: www.szsz.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

53-41-M/01 Zdravotnický asistent

Výuka v prvních dvou ročnících probíhá ve škole a další dva ročníky také ve zdravotnických zařízeních, především v Nemocnici Znojmo, p. o., která je největší krajskou nemocnicí mimo Brno. Žáci učící se německý jazyk mají možnost zúčastnit se praxe v rakouském Retzu, Eggenburgu i v bavorském Ingolstadtu. Škola neprodukuje nezaměstnané. Uplatnitelnost v českém, rakouském či německém zdravotnictví je 100%.



Nabídka mimoškolních aktivit:

1. pěvecký sbor
2. zapojení do charitativních činností
3. zapojení do aktivit Zdravé školy
4. tělovýchovné aktivity
5. exkurze a výlety

Střední zdravotnická škola Brno, Jaselská, příspěvková organizace

Adresa: Střední zdravotnická škola Brno, Jaselská, příspěvková organizace, Jaselská 7/9, Brno 602 00

Základní kontakty:

jkelnarova@szs-jaselska.cz,
pzamykalova@szs-jaselska.cz,
svaloskova@szs-jaselska.cz

Webová prezentace školy:

www.szs-jaselska.cz



Seznam podporovaných oborů na škole:

53-41-M/01 Zdravotnický asistent

výuka ošetřování nemocných ve zdravotnických zařízeních - FN USA, FN Brno, NMB, ÚN Ponávka, Hospic Rajhrad, Domov seniorů Nopova, Dům důstojného stáří Boriky, Domov seniorů Kociánka

75 – 41 – M/01 Sociální činnost

péče o klienty v zařízeních - Hospic Rajhrad, Domov seniorů Nopova, Dům důstojného stáří Boriky, Domov seniorů Kociánka, Pečovatelská služba Rotalova, Jesle Fügnerova, Dětské rehabilitační centrum Medvídek, Miniškolka Skřítek, Chráněné bydlení svaté Anežky, Denní stacionář Gaudium

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Středoškolský klub ASK ČR (kroužky aerobiku, pilates, první pomoci, turistický, hudební, kondiční posilování aj.)
2. AŠSK - Asociace školních sportovních klubů
3. Tématické zájezdy do Rakouska, Anglie, Polska, SRN a v ČR
4. Lyžařský výcvikový kurz
5. Adaptační sportovní den

Vyšší odborná škola ekonomická a zdravotnická a Střední škola Boskovic, příspěvková organizace

Adresa: Hybešova 53, 680 01 Boskovice

Základní kontakty:

tel: 511 123 125

e-mail: škola@vassboskovice.cz

Webová prezentace školy:

www.vassboskovice.cz



Seznam podporovaných oborů na škole

18 – 20 – M/01 Informační technologie

Partneři školy:

Microsoft – projekt Microsoft IT Academy, Hewlett Packard, Cisco Systems – program Cisco Networking Academy, VUT Brno – Fakulta informačních technologií

Druhý a třetí ročník čtrnáctidenní souvislá praxe ve firmách zaměřených na IT - zajištěním síťových služeb, programováním (např. GATEMA s. r. o., - vyvíjí informační systém Helios), výměnné stáže – spolupráce s Kirovskou polytechnickou školou - projekt JmK „Do světa“

65 – 42 – M/01 Hotelnictví (Hotelnictví a turismus)

Partneři školy:

Město Boskovice – spolupráce na významných společenských akcích – zajištění cateringu, hotely, restaurace, informační centra, cestovní kanceláře a agentury (druhý a třetí ročník čtrnáctidenní souvislá praxe), zahraniční stáže – v rámci programu Erasmus+ (cestovní ruch a gastronomie, hoteliérství), letní zahraniční praxe v letoviscích

65 – 51 – H/01 Kuchař – číšník

Partneři školy:

Město Boskovice – spolupráce na významných společenských akcích – zajištění cateringu, restaurace, sociální ústavy - gastronomie, obsluha, příprava pokrmů, míšené nápoje (třetí ročník odborný výcvik na smluvních pracovištích), zahraniční praxe - Erasmus+

41 – 52 – /01 Zahradník

Partneři školy:

Okolní subjekty - zhotovování floristických a vazačských výrobků (aranžování), realizaci sadových úprav na zakázku (realizace zahrad - úprava terénu a výsadba rostlin dle zahradnických plánů a jejich následnou údržbu včetně zakládání a udržování trávníků)

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Chov koní, jezdecký kroužek
2. Fotografování a počítačová grafika, certifikáty ECDL, CISCO-akreditovaná testovací střediska
3. Sportovní a kulturní vyžití, zapojení do zájmových útvarů - divadlo, volejbal, florbal
4. Každoroční pořádání zahraničních exkurzí (např. Řím, Londýn, Paříž, Vídeň) a praxí
5. Organizování „gastrokurzů“ – barman, sommelier, barista, vyřezávání ovoce, studená kuchyně

Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou, příspěvková organizace

Adresa: Kollárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou

Základní kontakty:

tel. 518 322 249, 518 322 658

e-mail: oa@oaveseli.cz

Webová prezentace školy: www.oaveseli.cz

Seznam podporovaných oborů na škole

1820M01 Informační technologie – konají odbornou praxi ve firmách a institucích:

- COMIMPEX spol. s r.o., Hodonín
- Dat, s.r.o., Uherské Hradiště



- ActiveNet.cz, Uherské Hradiště
- KORDÁRNA Plus, a.s., Velká nad Veličkou
- Železárny Veselí nad Moravou
- Městské úřady – Veselí nad Moravou, Hodonín, Bzenec
- Firmy se zabývají výpočetní technikou nebo její aplikací ve výrobě.

2351H01 – Strojní mechanik – konají odborný výcvik ve firmách:

- SEIKO Flowcotrol, s.r.o., Blatnice pod Svatým Antonínkem,
- SIEMPELKAMP CZ, s.r.o, Blatnice pod Svatým Antonínkem,
- FORNAX, s.r.o., Strážnice,
- DAVID OBAL, Uherský Ostroh I,
- KOVOOBRÁBĚNÍ KORVAS, s.r.o., Bzenec,
- Z-Group Steel Holding, a.s., Veselí nad Moravou,
- KORDÁRNA Plus, a.s., Velká nad Veličkou,
- ŠROUBÁRNA Kyjov, s.r.o., Kyjov,
- JOSEF SVITÁLEK, Vracov,
- GEMAX, s.r.o., Hodonín,
- T-Machinery, a.s., Ratíškovice,
- JOKOVA, s.r.o., Ostrožská Nová Ves,
- DYAS-WARE, s.r.o., Uherský Ostroh,
- THERMONT Mutěnice, s.r.o., Mutěnice.

Všechny firmy jsou zaměřeny na strojírenství, obrábění kovů, svářečské, zámečnické a montážní práce.

2356H01 – Obráběč kovů – konají odborný výcvik ve firmách:

- SEIKO Flowcotrol, s.r.o., Blatnice pod Svatým Antonínkem,
- SIEMPELKAMP CZ, s.r.o, Blatnice pod Svatým Antonínkem,
- FORNAX, s.r.o., Strážnice,
- DAVID OBAL, Uherský Ostroh I,
- KOVOOBRÁBĚNÍ KORVAS, s.r.o., Bzenec,
- Z-Group Steel Holding, a.s., Veselí nad Moravou,
- KORDÁRNA Plus, a.s., Velká nad Veličkou,
- ŠROUBÁRNA Kyjov, s.r.o., Kyjov,
- JOSEF SVITÁLEK, Vracov,
- GEMAX, s.r.o., Hodonín,
- T-Machinery, a.s., Ratíškovice,
- JOKOVA, s.r.o., Ostrožská Nová Ves,
- DYAS-WARE, s.r.o., Uherský Ostroh,
- THERMONT Mutěnice, s.r.o., Mutěnice.



Všechny firmy jsou zaměřeny na strojírenství, obrábění kovů, svářečské, zámečnické a montážní práce.

4155H01 – Opravář zemědělských strojů

konají odborný výcvik ve firmách:

- AGROLIP, a.s., Lipov,
- VSV, a.s., Vracov,
- Dolňácko, a.s., Hluk,
- Ostrožsko, a.s., Ostrožská Lhota,
- Důbrava – Agro, a.s., Kuželov.

Všechny firmy jsou zaměřeny na zemědělství, žáci provádějí opravy a údržbu zemědělské techniky, zámečnické a montážní práce.

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. Sportovní kurzy – lyžování, cyklistika, sportovně-turistický kurz v Itálii, účast na soutěžích v rámci AŠSK (florbal, futsal, volejbal), adaptační kurz, sportovní aktivity ve školní tělocvičně a posilovně,
2. Možnost získání certifikátu Cisco Akademie, svářečský průkaz, využití WiFi sítě po celé budově školy, kroužek robotiky, jazykové kurzy
3. Účast v projektu Erasmus+, odborná praxe v zahraničí – Vídeň, Budapešť, každoroční pořádání zahraničních exkurzí – Londýn, Vídeň, Paříž, Mnichov
4. Odborné exkurze do průmyslových podniků ČR, účast na veletrzích, kulturně-historické exkurze – Praha, Brno, Osvětim
5. Účast v soutěžích – SOČ, grafická, jazyková, matematická, finanční gramotnost, INTERSTENO, Kovo Junior - obráběč kovů, strojní mechanik, opravář zem. strojů, O zlatý pohár Linde – svářeči

Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, příspěvková organizace

Adresa: náměstí Svobody 318, 696 81 Bzenec

Základní kontakty

telefon: 518 384 527

e-mail: info@sosbzenec.cz

Webová prezentace školy: <http://www.sosbzenec.cz>

Seznam podporovaných oborů na škole:



STŘEDNÍ ŠKOLA
GASTRONOMIE,
HOTELNICTVÍ A LESNICTVÍ BZENEC,
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

65-42-M/01 Hotelnictví

- Hotel NIVA, Luhačovice; INTER ZNOJEMIA GROUP, a.s., Znojmo, SAMTREID, s.r.o., Hotel Hviezdoslav ***+, Hotel AMBRA, Luhačovice; AMBRA s.r.o., Hotel Pohoda, Luhačovice; Zálesí a.s.

41-45-L/51 Mechanizace zemědělství a lesního hospodářství

- Lesy České republiky, s. p.



29-54-H/01 Cukrář

- IREKS ENZYMA s.r.o.

65-51-H/01 Kuchař – číšník

- Hotel NIVA, Luhačovice; INTER ZNOJEMIA GROUP, a.s., Znojmo, SAMTREID, s.r.o., Hotel Hviezdoslav ***+, Hotel AMBRA, Luhačovice; AMBRA s.r.o., Hotel Pohoda, Luhačovice; Zálesí a.s., Hamé s.r.o.

41-56-H/01 Lesní mechanizátor

- Lesy České republiky, s. p., PETRA spol. s r. o., Druga tehnička škola Kragujevac, Srbsko

41-52-H/01 Zahradník

- Druga tehnička škola Kragujevac, Srbsko

Nabídka mimoškolních aktivit:

1. míčové hry
2. keramický kroužek
3. výtvarné kroužky
4. posilování
5. rybářský kroužek

Střední průmyslová škola Brno, Purkyňova, příspěvková organizace

Adresa: Purkyňova 97, 612 00 Brno

Základní kontakty:

Ing. Antonín Doušek, Ph.D., ředitel,
541649222, 603816544

PaedDr. Jaroslava Bělková, ZŘ,
541649227, 603862758

Webová prezentace školy:

www.sspbrno.cz, www.purkynka.cz

Seznam podporovaných oborů na škole:

1820M01 Informační technologie

Velmi žádaný a pro naši školu jeden z profilujících oborů. Žáci se specializují po 2. ročníku do některého ze čtyř zaměření – Počítačové sítě, Programování a databáze, Počítačová grafika a internetové aplikace, Monitoring a řízení technologických procesů. Tímto způsobem dosáhnou ve své specializaci znalosti, které jim umožňují okamžitý nástup do praxe či úspěšné pokračování ve studiu na VŠ. Nedílnou součástí studia je i odborná praxe žáků ve firmách. Z řady firem je možné uvést např. firmu Red Hat, sídlící v blízkosti školy, se kterou naše škola úzce spolupracuje. Red Hat je společnost produkující rozšířený operační systém Red Hat Enterprise Linux. Dále tato společnost poskytuje služby v oblasti konzultací a certifikace. Firma též organizuje exkurze a přednášky pro naše žáky i učitele v prostorách firmy i konkrétní školení v rámci výuky v našich učebnách.



Všichni studenti všech zaměření mají ve 3. a ve 4. ročníku souvislou dvoutýdenní praxi. Praxe si studenti zajišťují sami v různých IT firmách, příp. jsou jim doporučena některá ze spolupracujících firem. Někteří studenti pak na praxi naváží obhajovanou maturitní prací, kde pracovníci firem plní funkci odborných konzultantů.

Na maturitních projektech a týmových projektech 3. ročníků jsme mimo již uvedené firmy REdHat také spolupracovali s firmami Inteltek a GigaComputer. Inteltek je dodavatelem síťových a telekomunikačních technologií. Nabízí dodávky strukturovaných kabeláží, optiky, slaboproudých rozvaděčů, aktivních prvků pro datové sítě jako jsou routery, switche a mediakonvertory či dodávky bezdrátových technologií pro přenos dat WiFi a páteřních spojů PtP. Firma Gigacomputer je leadrem na trhu s krátce použitou a repasovanou výpočetní technikou.

Naši žáci se v průběhu školního roku také účastní projektových dní firmy AT&T. AT&T (American Telephone and Telegraph) je americká telekomunikační společnost. Po určitou dobu byla největší telefonní společnost na světě s největší kabelovou sítí, v jejich laboratořích (Bell Labs) se zrodil mimo jiné operační systém UNIX a jazyk C a C++. Tato firma v rámci svého tréninkového centra pomáhá organizovat vývojářské fórum, studentské ročníkové projekty a soutěže.

Na konci studia mohou žáci skládat zkoušku z vyhlášky ČÚBP č. 50/1978.

2641L01 Mechanik elektrotechnik

Jedná se o studijní obor s možností širokého uplatnění v nejrůznějších oblastech elektrotechniky se zaměřením na výpočetní techniku.

V průběhu studia žáci v rámci odborné praxe, kterou plní ve 3. a 4. ročníku, vždy v délce 2 týdny, pracují v různých firmách s elektrotechnickým zaměřením. Významným partnerem je firma Honeywell, kde žáci pracují při osazování desek plošných spojů a pájení SMD součástek. Dalším významným zaměstnavatelem je firma ABB, kde žáci pracují ve výrobě rozváděčů.

Podstatnou část vyučovacích hodin v rámci celého studia žáci pracují v odborném výcviku, kde se prakticky učí pájet, navrhovat, realizovat a osazovat desky plošných spojů, zapojovat a měřit elektrické obvody. Rovněž opravují, montují a zprovozňují PC. V posledním ročníku mají možnost v rámci odborného výcviku pracovat ve spolupracující firmě Moravia Propag, která se zabývá servisem chladicích automatů.

Škola v průběhu studia zajišťuje žákům exkurze ve výše uvedených, ale i v mnohých jiných firmách. Absolvované exkurze a přednášky slouží žákům v lepší orientaci na jejich budoucím trhu práce.

Obor je zakončen maturitní zkouškou. Na konci studia mohou žáci skládat zkoušku z vyhlášky ČÚBP č. 50/1978 Sb.

2641M01 Elektrotechnika

Tento obor je dalším profilujícím oborem školy. Žáci si volí jedno ze dvou zaměření, a to Silnoproudou elektrotechniku a Slaboproudou elektrotechniku. V obou případech se jedná o studijní obor zakončený maturitní zkouškou.

Vzdělávací program Silnoproudá elektrotechnika se specializuje na elektroenergetiku a elektrické stroje a přístroje. Vzhledem k tomuto zaměření je významným partnerem firma ČEZ, kde žáci absolvují exkurze, odbornou praxi a mohou se zúčastnit projektu Jaderná maturita. Dalšími firmami, se kterými škola spolupracuje, je výrobce motorů JULI Motorenwerk, výrobce silnoproudých rozváděčů ABB nebo např. výrobce a dodavatel servopohonů TGdrives a dodavatel technologií pro elektrotechniku a automatizaci Phoenix Contact. Všechny uvedené firmy spolupracují v rámci exkurzí, zadávání maturitních prací a vybavování školy moderními učebními pomůckami.

V rámci vzdělávacího programu Slaboproudá elektrotechnika si žáci ve 2. ročníku volí jednu ze specializací - Řídící a informační systémy nebo Lékařská elektronika. Dle této volby se potom liší firmy, zapojené do spolupráce se školou ve vzdělávacím procesu.



Pro žáky Řídících a informačních systémů je stěžejní spolupráce s firmami zabývajícími se automatizací, robotikou a příbuznými obory. Zásadní je spolupráce s firmou AMiT, která vyhláší soutěž AMITsys Expert pro žáky středních škol v realizaci automatického zařízení ovládaného PLC automaty. Naši žáci se tradičně umísťují na čelních místech soutěže.

V rámci specializace Lékařská elektronika škola spolupracuje s Fakultní nemocnicí Brno a s firmami, které zajišťují servis lékařských přístrojů.

V posledním roce je navázána bohatá spolupráce s firmou ELEDUS, která zadává žákům ročníkové a maturitní projekty, zaměstnává žáky v rámci odborné praxe a podporuje je při realizaci soutěžních prací v rámci Středoškolské odborné činnosti.

Na konci studia mohou žáci skládat zkoušku z vyhlášky ČÚBP č. 50/1978 Sb.

2651H01 Elektrikář

Jedná se o učební obor zakončený závěrečnou zkouškou. Žáci získávají výuční list. Obor připravuje žáky na samostatnou práci při zapojování domovních instalací a to jak konvenčních, tak i inteligentních. Žáci se v rámci odborného výcviku setkávají zejména s výrobky firem, které podporují výuku materiálově. Jedná se o firmu ABB, která dodává např. stykače a rozváděče a firmu KOPOS, která vyrábí a dodává elektroinstalační materiál.

Žáci mají možnost uplatnění ve spolupracujících firmách, kam v rámci výuky chodí na exkurze a výukové programy. Je to zejména firma ABB (výroba stykačů a rozváděčů), Honeywell (realizace desek plošných spojů, jejich zapojování a jejich měření a kontrola), Moravia Propag (servis chladících automatů).

Velmi rozšířena je spolupráce s firmou Jaromír Buček – elektrotechnické součástky, která spolupracuje na dodávkách součástek, realizaci soutěží pořádaných školou a při závěrečných zkouškách.

Na konci studia mohou žáci skládat zkoušku z vyhlášky ČÚBP č. 50/1978 Sb.

2652H01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Jedná se o učební obor zakončený závěrečnou zkouškou. Žáci získávají výuční list. Obor připravuje žáky na samostatnou práci při servisních činnostech elektrických spotřebičů, při návrhu a realizaci zabezpečovacích systémů objektů a při instalaci, zprovoznění a opravy výpočetní, kancelářské a spotřební techniky.

Žáci mají možnost uplatnění ve spolupracujících firmách, kam v rámci výuky chodí na exkurze a výukové programy – jmenujme zejména firmu ABB (výroba stykačů a rozváděčů), Honeywell (realizace desek plošných spojů, jejich zapojování a měření a kontrola), Moravia Propag (servis chladících automatů).

Velmi rozšířena je spolupráce s firmou Jaromír Buček – elektrotechnické součástky, která spolupracuje na dodávkách součástek, realizaci soutěží pořádaných školou a při závěrečných zkouškách.

Na konci studia mohou žáci skládat zkoušku z vyhlášky ČÚBP č. 50/1978 Sb.

7541M01 Sociální činnost

Studijní obor připravuje žáky pro technickoadministrativní a organizační činnost na úseku řízení sociálních služeb, sociálních zařízení a poskytování sociálních dávek. Absolventi najdou uplatnění jako pracovníci sociální péče v různých typech sociálních zařízení (státních nebo soukromých), dále jako referenti sociálních orgánů státní správy a samosprávy (např. okresní správy soc. zabezpečení, sociálních referátů okresních a obecních úřadů), ale i jako administrativní pracovníci v jiných oblastech (asistent, referent, sekretářka, ...).

Vzdělávací obsah tvoří složku všeobecně vzdělávací a odbornou. Všeobecně vzdělávací složku zahrnuje vzdělání jazykové (angličtina, němčina), společenskovední, matematicko-přírodovědné, estetické a tělesnou výchovu. Prostřednictvím odborné složky získávají žáci potřebné profesní znalosti a kompetence v oblasti managementu sociálních služeb, právních předpisů, ekonomiky a financování sociální sféry, vyměrování, vypočítávání a rozhodování o sociálních dávkách. Součástí studia jsou i odborné praxe, které probíhají ve



druhém, třetím a čtvrtém ročníku v dvoutýdenním cyklu. Ve druhém ročníku jde o průběžnou praxi, kde se na pracovišti střídají po dvou týdnech po celou dobu školního roku. Praxe probíhá ve spolupráci se Střediskem pečovatelské služby Horova 77, Brno – Žabovřesky a Pečovatelskou službou Vondrákova 7/9 Brno-Bystrc. V rámci zvýšení samostatnosti si žáci ve třetím a čtvrtém ročníku hledají svou praxi sami. Ve třetím ročníku preferujeme zařízení sociálních služeb (např. Chovánek – dětské centrum), ve čtvrtém sociální úřady (např. Magistrát města Brna). Praxe probíhá ve dvou týdnech určených školou pro všechny žáky najednou.

Po ukončení studia mohou žáci tohoto oboru navázat dalším studiem na vysokých nebo vyšších odborných školách (VOŠ se sociálním a zdravotním zaměřením, MU Fakulta sociálních studií, pedagogická fakulta, Ekonomicko-správní fakulta).

Škola

Škola je moderní a v pěkném prostředí Brna – Králova Pole, má bezbariérové úpravy. K dispozici je školní jídelna, kantýna, nápojové a občerstvovací automaty, studovna, 2 tělocvičny a venkovní relaxační prostory. Pro dojíždějící zajišťujeme ubytování na domech mládeže.

Nabízíme zajímavé a žádané 4 leté studijní obory především z oblasti IT (ve 4 specializacích), elektrotechniky (slabo a silnoproud) a sociální činnosti. Dále i učební obory elektrikář a elektro

Nabídka mimoškolních aktivit

1. Pořádáme lyžařské kurzy doma i v zahraničí, sportovně turistické kurzy v Chorvatsku, studijní zájezdy do Velké Británie.
2. Organizujeme pro žáky návštěvy divadelních představení a nabízíme širokou zájmovou činnost a soutěže (SOČ, robotika, pěvecká, matematická, programování a řada dalších).
3. Žáci se účastní kurzů taneční a společenské výchovy, sportovních soutěží.
4. Nabízíme získání řidičského průkazu, zkoušky z vyhlášky 50, státní zkoušku z psaní na klávesnici a certifikát CISCO akademie.
5. Žáci konají odbornou praxi u řady odborných firem a účastní se exkurzí – to napomáhá získání širokého uplatnění v praxi a žáci též mají velkou úspěšnost v dalším studiu.



Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace

Adresa: Olomoucká 61, 627 00 Brno

Základní kontakty:

telefon: 548 515 111,

e-mail: posta@sstebrno.cz

Webová prezentace školy:

www.sstebrno.cz

**Seznam podporovaných oborů
na škole:**



1. 18-20-M/01 Informační technologie

2. 23-41-M/01 Strojírenství

3. 23-45-L/01 Mechanik seřizovač

4. 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

5. 23-51-H/01 Strojní mechanik

6. 23-56-H/01 Obráběč kovů

7. 26-52-H/01 Elektromechanik

8. 23-43-L/51 Provozní technika

9. 26-41-L/52 Provozní elektrotechnika

Spoupráce s firmami - u všech oborů:

- Bosch Rexroth, spol. s r.o., Těžební 2, Brno
- Siemens Industrial Turbomachinery, s.r.o., Olomoucká 7/9, Brno
- FEI Czech Republic, s.r.o., Podnikatelská 4, Brno
- Honeywell, spol. s r.o. – HTS CZ o.z., Tuřanka 100, Brno
- Frencken Brno s.r.o., Jarní 48, Brno

Nabídka mimoškolních aktivit:

- praxe ve firmách v Anglii, odborné stáže v Německu, Chorvatsku a Maďarsku, spolupráce s podnikatelskou sférou - nabídky zaměstnání pro absolventy školy, spolupráce s vysokými školami – úspěšnost přijetí ke studiu
- možnosti získat mezinárodní certifikáty ve výpočetní technice ECDL a z počítačových sítí CISCO, vzdělávání se pomocí e-learningu z domova, velké množství digitálních učebních materiálů na Intranetu školy pro žáky,

- lyžařské výcvikové kurzy v Rakouských Alpách, široká nabídka sportovních kroužků (florbal, kopaná,
- posilování, volejbal, basketbal, atd.), podpora sportovně nadaných žáků – spolupráce se sportovními kluby, pro mimobrněnské ubytování v domově mládeže v centru Brna,
- kroužky zájmové umělecké činnosti (digitální fotografie, historického podzemí, střelecký, web a design, robotika a RC technika, satelity, atd.), učebnice a učební texty škola žákům půjčuje, v areálu školy a domova mládeže WiFi , pro zájemce studentské slevové karty ISIC.
- autoškola – získání řidičského průkazu skupiny B a A, pomoc školního psychologa při řešení životních a studijních obtíží, adaptační kurzy pro snadný přechod ze ZŠ, informace o prospěchu a docházce na Intranetu školy.



Prospěchová stipendia



Vybrané střední školy zřizované Jihomoravským krajem mohou na základě řediteli vydaných stipendijních řádů poskytovat prospěchová stipendia žákům ve vybraných oborech vzdělání.

Pro školní rok 2015/2016 platí poskytování prospěchových stipendií pro níže uvedené obory vzdělání a střední školy:

KKOV	obor	škola
23-52-H/01	Nástrojař	Střední škola technická a gastronomická Blansko, příspěvková organizace
23-52-H/01	Nástrojař	Střední škola strojírenská a elektrotechnická Brno, příspěvková organizace
23-55-H/01	Klempíř	Střední škola stavebních řemesel Brno - Bosonohy, příspěvková organizace
		Střední průmyslová škola E. Beneše a Obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace
		Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Vyškov, příspěvková organizace
26-51-H/02	Elektrikář – silnoproud	Střední škola technická a gastronomická Blansko, příspěvková organizace
		Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace
		Střední škola strojírenská a elektrotechnická Brno, příspěvková organizace
		Střední průmyslová škola E. Beneše a Obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace
		Integrovaná střední škola Hodonín, příspěvková organizace
		Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hustopeče, příspěvková organizace
		Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, příspěvková organizace
		Masarykova střední škola Letovice, příspěvková organizace
Střední škola technická Znojmo, příspěvková organizace		
29-53-H/01	Pekař	Střední škola Brno, Charbulova, příspěvková organizace
		Střední odborná škola Znojmo, Dvořákova, příspěvková organizace
29-56-H/01	Řezník - uzenář	Střední škola Brno, Charbulova, příspěvková organizace
		Střední odborná škola Znojmo, Dvořákova, příspěvková organizace
33-59-H/01	Čalouník	Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace
		Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace
36-52-H/02	Mechanik plynových zařízení	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace
36-56-H/01	Kominík	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace
36-57-H/01	Malíř	Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace



39-41-H/01	Malíř a lakýrník	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hustopeče, příspěvková organizace
		Integrovaná střední škola Hodonín, příspěvková organizace
36-59-H/01	Podlahář	Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace
36-64-H/01	Tesař	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace
		Integrovaná střední škola Hodonín, příspěvková organizace
		Střední odborná škola technická Znojmo, příspěvková organizace
36-67-H/01	Zedník	Střední škola polytechnická Brno, příspěvková organizace
		Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace
		Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hustopeče, příspěvková organizace
		Střední odborné učiliště Kyjov, příspěvková organizace
		Masarykova střední škola Letovice, příspěvková organizace
		Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Vyškov, příspěvková organizace
36-69-H/01	Pokrývač	Střední škola stavebních řemesel Brno-Bosonohy, příspěvková organizace
		Střední odborné učiliště Kyjov, příspěvková organizace
		Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Vyškov, příspěvková organizace

Prospěchová stipendia budou poskytována žákům školy ve výše uvedených podporovaných oborech vzdělání ve výši:

- v 1. ročníku vzdělávání 1500 Kč za pololetí období školního vyučování;
- ve 2. ročníku vzdělávání 2000 Kč za pololetí období školního vyučování;
- ve 3. ročníku vzdělávání 2500 Kč za pololetí období školního vyučování.

Pro získání prospěchového stipendia musí žák splnit následující podmínky:

- musí se vzdělávat v podporovaném oboru vzdělání alespoň po dobu posledních dvou měsíců hodnoceného pololetí;
- nesmí mít v hodnoceném pololetí žádnou neomluvenou účast ve vyučování;
- musí splnit kritérium průměrného prospěchu za hodnocené pololetí, přičemž v žádném z povinných předmětů nesmí být dosažený klasifikační stupeň horší než „dostatečně“. Průměrný prospěch bude nastaven v intervalu od 2,0 do 3,0 v konkrétních stipendijních rádech jednotlivých středních škol. Hodnotu průměrného prospěchu je možné na konkrétní škole nastavit odlišně pro jednotlivé obory vzdělání, vždy se však jeho hodnota musí pohybovat v intervalu od 2,0 do 3,0;
- na některých školách může být podmínkou pro přidělení stipendia i hodnocení chování žáka stupněm „velmi dobré“.

Prospěchová stipendia budou vyplácena v obdobích následujících po vyhodnocení splnění výše uvedených podmínek.

Informace o poskytování stipendií na konkrétních školách jsou poskytovány výše uvedenými školami.

Úspěšní absolventi v praxi



Každá kariérní trajektorie, jednotlivé životní příběhy, jsou individuální a nenajdou se dvě stejné. I přesto nás mohou jednotlivé příběhy inspirovat, poučit, nebo motivovat k stanovení cílů a záměrů, pro jejichž dosažení je nutno usilovat o rozvoj v rovině osobnostní i kompetenční.

Níže uvedené příběhy ilustrují rozmanitost a uvažování absolventů odborných středních škol, kteří se již uplatnili na trhu práce a ohlížejí se zpět. O zkušenosti, které na této cestě „ze školy na trh práce“, se chtějí podělit i se čtenáři této brožury.

Pokud má člověk zájem, tak má cestu otevřenou

Martin Haberland vystudoval obor elektronik-mechanik se zaměřením na IT na Střední škole informatiky, poštovníctví a finančnictví Brno. Už při studiu aktivně vyhledával příležitosti k seberealizaci. Ve svém prvním zaměstnání se přes informační technologie propracoval až ke světu financí. Již rok a půl působí jako finanční transformační manažer pro centrální Evropu v nadnárodní společnosti Tesco.

Co vše obnáší Vaše pracovní pozice?

Jedná se o projektovou činnost, nyní vedu projekty ve finanční oblasti. Nezabývám se čistě informačními technologiemi, ale jsem spíše prostředníkem mezi IT a finančním světem. Řídím transformační projekty ve financích a za systémy a data. Má práce je hodně o komunikaci s lidmi napříč Evropou od Anglie, kde má firma základnu, po trhy nejen v Česku, ale i na Slovensku, v Maďarsku a Polsku. Denně využívám angličtinu, bez ní bych se na této pozici neobešel.



Jak se vyvíjela Vaše profesní dráha?

Po studiu na SŠ Čichnova jsem začal pracovat ve firmě Tesco na juniorské pozici analytika IT v oddělení podpory. Jak jsem postupně poznával firmu, postoupil jsem na seniorskou pozici. Zároveň mě začaly zajímat finance. A poté přišla nabídka, kterou jsem využil a jsem za ni dodnes rád. To vše bez toho, abych vystudoval vysokou školu, kterou jsem sice zkoušel, ale nedokončil.

Co Vám tedy dalo studium na Čichnové?

Středoškolské studium bylo základem pro odbornou činnost. Bylo i místem, kde jsme měli praxi. V dílnách s IT zaměřením jsme rozebírali a skládali počítače, zapojovali sítě do reku a osahali si vše v praktickém prostředí. Já jsem měl navíc už ve druhém ročníku potřebu hledat si různé aktivity a brigády, kde bych se mohl realizovat. Dostal jsem se také do skupiny, která připravovala mimoškolní aktivity typu videoprezentace školy a podobně. Bylo super, že právě škola nám umožnila realizovat se i mimo studijní povinnosti. To byl pro mě motor. Víím, že i dnes na škole mají žáci různé možnosti, třeba networking centrum, a to je, myslím, výborná příležitost.

Proč jste se rozhodl pro tuto školu?

Vzpomínám si, že k tomu jsem měl konkrétní důvod. Rozhodl jsem se na veletrhu středních škol, kde jsem se na stánku Čichnovy potkal s paní zástupkyní. Tehdy mě překvapil její otevřený přístup, když jsme si povídali. Byl to úplně jiný styl komunikace, než jsem znal, a motivace podat si přihlášku. I později jsem se přesvědčil, že ve škole panuje přátelské prostředí a určitá forma otevřenosti v učitelském sboru.

A obor?

Co se týče oboru, tak IT mě vždy bavilo, proto jsem si ho zvolil. Zároveň jsem ale byl vždy hodně zaměřený na lidi, hledal jsem k nim cesty a potřeboval mít osobní přístup. To mi na škole vyšlo.

Kdybyste si měl znovu vybrat střední školu a obor, tak byste tedy volil stejně?

Určitě ano, nebo bych hledal alternativu, kde budou zase možnosti i mimo studium. Myslím si, že je to opravdu důležité. Člověk vystuduje, zajímá se o zaměstnání a všichni po něm chtějí už dva roky praxe. Proto je vhodné mít v hledáčku školu, která dává možnost se realizovat.

Považujete Váš obor za perspektivní?

IT je určitě perspektivní obor. Ale tím, že jsem teď v jiném světě, tak si myslím, že na všem se dá najít něco zajímavého. Pokud se člověk snaží a jde do toho naplno, tak se dá realizovat a uplatnit v jakémkoliv oboru. K IT se chci v budoucnu ještě vrátit. Aktuálně je obor na vzestupu, konkrétně v Brně se otvírají firmy nabízející zajímavé příležitosti. A dobří ajťáci jsou stále žádaní.

Jak vypadá Váš typický pracovní den?

Není to stereotyp. Jeden den je člověk na cestách, pak prezentuje před vedením... Společným jmenovatelem je komunikace. V rámci centrálních projektů potřebujeme zahrnout všechna oddělená pracoviště, musíme tedy hodně vysvětlovat, argumentovat, dohodnout se. Nejnáročnější je příprava různých komuniké tak, aby jim lidé na druhé straně porozuměli, jak bylo myšleno. To se umocňuje s širokou škálou lidí. Když člověk píše email nebo dokument, tak je zkrátka důležité představit si člověka na druhé straně.

A jaký je Váš profesní sen?

Mým cílem byla vždy samotná cesta. Zkrátka užívat si toho, co je. Již několikrát jsem si ověřil, že pokud má člověk zájem, tak má právě cestu otevřenou. A vlastně nakonec není tak úplně podstatné, co člověk dělá, když to dělá pořádně.

Mám prostě radost, když mohou lidé dobře jíst

Pavla Růžičková odmaturovala před patnácti lety na Integrované střední škole ve Slavkově u Brna, kde studovala obor Hotelnictví a turismus. Praktické zaměření školy spolu se zkušenostmi z gastronomie, ale i jazyků, účetnictví nebo práce na počítači naplno využívá ve své současné profesi. Pracuje v rodinné firmě na ruční výrobu cukrovinek. A i když se to může na první pohled zdát v cukrárně nemožné, jejím snem je nabízet lidem zdravé a kvalitní jídlo.

Co konkrétně Vaše rodinná firma vyrábí?

Můžu vás pozvat na zákusky, minizákusky, čajové pečivo, dorty plus různé doplňkové zboží podle sezóny, například vánoční nebo velikonoční. Máme široký sortiment z oblasti opravdu tradiční cukrařiny. Výrobu totiž zakládali moji prarodiče. Babička se vyučila v Brně u Tomana a celý život strávila v oboru. Všechny zkušenosti, které za celý život načerpala, přenesla do firmy. I proto jsou, myslím, naše cukrovinky tak oblíbené mezi zákazníky. Lidé cítí tu kvalitu i lásku, se kterou vyrábíme.



Co všechno děláte ve firmě Vy?

Pracuji v celém provozu, ať už je to výroba, objednávání surovin, provozní věci, expedice, komunikace se zákazníky. Je to opravdu široké spektrum činností. A protože mě nyní naplňuje propagování zdravějšího mlsání, tak vymýšlím stále nové a nové výrobky. Pečeme i z celozrnné mouky, třtinového cukru nebo vyrábíme pouze ze sušeného ovoce a oříšků tzv. vitakuličky. Jsou oblíbené, protože nezatěžují tělo a dodají mu potřebnou energii.

Jaký je Váš profesní sen?

Práce mě naplňuje, stále se učím něčemu novému a cílů mám mnoho. Asi ten největší je rozšířit mezi širokou veřejnost kvalitní a zdravé jídlo. I když se to trochu bije s tou cukrařinou, ze které jsem vzešla. Mám ale základy, na kterých můžu stavět. Záměnou surovin se dá vyrábět zdravěji. Recepty na zdravé věci jsou navíc většinou velice jednoduché. Jde o kombinaci pár surovin, vychází se z mála, ale výsledek stojí za to. A mám pocit, že se to přece i vrací zase do starších dob, kdy nebyly všechny suroviny co dnes, ale naše babičky a prababičky z nich dovedly vyrobit výborné věci, založené třeba na medu nebo másle. Velkou radost by mi proto do budoucna dělalo, kdybych se věnovala cukrařině a zároveň rozšiřovala zdravé a kvalitní jídlo mezi lidi. Mám prostě radost, když mohou lidé dobře jíst.

Co považujete ve Vaší práci za nejnáročnější?

Obtížné je umět vyvážit odbyt výrobků. Jsou období, kdy je moc práce, a pak jsou zase některá období hluchá. To je problematické i z pohledu pracovních sil. Navíc je v tomto smyslu ještě těžká nahraditelnost osob, protože kvalitní cukrářská práce spočívá opravdu v umění tohoto oboru, kdy jde o několikaleté pronikání do řemesla. Člověk při výrobě se těžce nahrazuje, protože je náročné někoho zaučit od vysvětlení počátků, jak se co dělá, jak vše vůbec funguje.

Proč jste si v minulosti vybrala právě obor Hotelnictví a střední školu ve Slavkově?

Při výběru školy jsem ani chvíli neváhala. Vždy mě bavily cizí jazyky, které pro mě ve spojení s gastronomií a cestováním představovaly ideální kombinaci. Navíc jsem bydlela blízko a nemusela tak daleko dojíždět. Studium mi přineslo spoustu zajímavého, jak nová přátelství, tak osvojení si hotelnických dovedností, jako bylo vaření, stolničení, servis před hostem v restauraci či hotelu nebo základy barmanských dovedností. Navíc jsem se zdokonalila v angličtině a přiblížila se mé milované francouzštině, kterou jsem nakonec vystudovala i na vysoké škole. Z dalších dovedností bych vypíchla ještě psaní na stroji, základy účetnictví či práci s počítačem.

Co konkrétního ze studia nyní využíváte ve své profesi?

Nazvala bych to takovou určitou obratností či zručností. Na škole jsme měli kurzy vaření, stolničení, od všeho něco. A potom mi škola dala hodně praktičnosti a samozřejmě spoustu poznatků, jako byly jazyky nebo účetnictví. Všechno se mi dnes hodí.

Takže považujete obor, který jste vystudovala, za perspektivní?

Ano, určitě považuji. Absolventům nabízí širokospektré uplatnění ve svém budoucím zaměstnání. A pro život přinese mnoho. Ze své zkušenosti opravdu mohu doporučit. Myslím si, že obor je vhodný pro všestranné, nevyhraněné jedince. Je v něm od všeho něco.

Máte povědomí o tom, kde se například uplatnili Vaši spolužáci?

Vím o několika, kteří se uplatnili v cestovním ruchu – v cestovní kanceláři i administrativních profesích. Spousta mých dalších spolužáků se pořád točí kolem gastronomie a pohostinství. Jde spíše o práci v managementu, ale myslím si, že ani jako kuchaři se neztratili.

Proč byste tedy doporučila ostatním Váš vystudovaný obor?

Protože je všestranný. A pokud studenta baví gastronomie, jazyky nebo cestování, tak Integrovaná střední škola ve Slavkově je pro něj jasná volba.



FenStar s.r.o. – výroba oken a dveří.

Asi jako každé dítě jsem nevěděl, co bych chtěl v budoucnu dělat. Dal jsem tedy na radu rodičů a nastoupil na gymnázium. Po ukončení střední školy jsem nastoupil na VUT-FSI, kterou jsem z osobních důvodů nedokončil. Byl jsem nucen rychle si najít práci, a protože jsem byl technicky založený a jako první se mi naskytla příležitost pracovat ve výrobě plastových oken a dveří (FenStar), kde hledali pracovníky do dílny, tak jsem ji přijal. Tato práce byla celkem zajímavá a uplatnil jsem u ní mou manuální zručnost. Firma se rozšiřovala a zakázek přibývalo a firma hledala nové techniky pro zpracování zakázek. Jako první oslovili zaměstnance na dílně. Řekl jsem si, že když vím, jak se okno vyrábí, nebude pro mě takový problém naučit se jak to namalovat na papír. Výzvu jsem přijal a na místo technika nastoupil.

Nečekal jsem, že to bude tak složité, protože zákazníci jsou nároční a několikrát jsem měl chuť vrátit se zpět na dílnu, kde jsem neměl hlavu plnou starostí, zda mám vše tak, jak má být. Nakonec jsem tomu náporu odolal a již deset let konstruuji okna a dveře dle přání zákazníků. Je to zajímavá práce a stále se učím od zkušenějšího kolegy. Tak jak jde vývoj dopředu, tak i materiál a technologie v našem oboru. Výkresy a čtení z nich jsem teoreticky poznal již na vysoké škole, takže jsem si myslel, že to nebude tak složité. Bohužel jsem se trochu mylil. Ve firmě se používá celkem složitý konstrukční program a já se ho musel naučit.

Proběhlo nějaké školení a zapracování a časem jsem se do toho dostal. Většina výrobků se vyváží do Francie a Německa, tudíž jsme nuceni komunikovat v německém a francouzském jazyce. Za nejnáročnější považuji domluvit se se zákazníkem, který jako laik neví, zda je jeho myšlenka a přání realizovatelné. Některé věci jsou konstrukčně nemožné, proto se se zákazníkem musíme domlouvat tak, aby to pro něj bylo co nejpříjemnější a zkonstruovatelné.

Těší mě že za celou dobu mého působení ve firmě jsou zákazníci spokojení a někteří si přejí zpracovávat zakázky jen ode mě, přesto že jsme na technickém oddělení tři a zákazníky nemáme rozdělené. To mě utvrzuje v tom, že dělám práci dobře a za sebe můžu říct, že mě taková práce baví a studium technických oborů můžu vřele doporučit každému, kdo je technicky nadaný nebo manuálně zručný. Studentům bych spíše řekl několik příkladů, jak se může vypracovat z dělnické profese na administrativní nebo vedoucí pozici.

Nová Mosilana, a.s. – největší výrobce vlněných tkanin v Evropě.

Co vás vedlo ke studiu oboru textilní technologie, a proč jste si vybral zrovna střední průmyslovou školu textilní?

Řekl bych, že práce v textilním průmyslu je rodinnou tradicí. Navíc textilní technologie je zajímavý obor. Tímto studiem jsem získal středoškolské vzdělání a během svého studia jsem se nenudil.

Jak se vyvíjela Vaše profesní dráha po střední škole?

Nejprve jsem pracoval jako seřizovač na více provozech, poté jako mistr skárny, později jsem se stal vedoucím soukárny a nyní pracuji ve funkci vedoucího přádelny, skárny a soukárny.

Jak jste využil poznatky ze studia v praxi?

Od začátku své pracovní kariéry jsem mnohé znalosti z oblasti teorie i některé praktické věci ze studia využíval. Znalosti o textilní technologii byly přínosem a výhodou do začátku praxe.

Jaké pro Vás a ve Vaší profesi byly začátky? Měl jste možnost využít rad a zkušeností starších pracovníků?

Určitě jsem se vždy učil od starších a zkušenějších.

Jakou činnost obnáší Vaše současná pozice a jaký byl v tomto ohledu profesní vývoj?

V současné době řídím tři výrobní střediska, dohromady asi 200 zaměstnanců. Jedná se o poměrně velký výrobní kolektiv, což obnáší spoustu různých činností.



Jak hodnotíte ve Vašem oboru pracovní podmínky, jak se tato situace časem mění?

Pracovní podmínky jsou dobré a neustále se zlepšují. Stálé investice vlastníka firmy do nových technologií a strojů vytvářejí prostor pro vyšší efektivitu práce, k automatizaci. Obsluha strojů dnes zdaleka nevykonává tolik úkonů jako dřív.

Jak vnímáte perspektivu své profese?

Svou profesi vykonávám ve stabilní společnosti. A ve své profesi jsem odborník. Není jednoduché řídit výrobu a pracovní kolektiv tří středisek. Abychom zvládli všechny problémy výroby a vyrobili jsme přízi nejen v předepsaném množství, ale i kvalitě, k tomu mi pomáhá, a to účinně a zodpovědně, kolektiv mistrů výroby.

Je pro Vaši profesi důležité být v kontaktu s vývojem? Je v oboru vysoká dynamika?

Určitě, technologický vývoj je potřeba ke zvyšování kvality a efektivity práce.

Co považujete ve Vaší práci za nejnáročnější?

Asi pojmout to velké množství různých informací.

Jak si buduje člověk v oboru renomé? Jak byste oslovil a povzbudil studenty a motivoval je pro Váš obor/profesi?

Pokud se zajímáte o nové stroje, o světovou módu nebo o zajímavou práci, jste pracovití, komunikativní a flexibilní a rádi se učíte nové věci, přijďte mezi nás. Nová Mosilana svým studentům nabízí stipendium a pracovní místo. Zaměstnanci jsou odměňováni nejen slušnou mzdou, ale i řadou benefitů. Staňte se textilákem v největším výrobním závodě italského koncernu MARZOTTO GROUP, který je zároveň největším výrobcem vlněných tkanin v Evropě. Tradice textilní výroby v Brně nejen pokračuje, ale získává na **světovém významu**.

Signum, s.r.o. – výroba ocelových konstrukcí.

Co vás vedlo ke studiu oboru ekonomika a řízení stavebnictví , a proč jste si vybral(a) zrovna střední školu gymnázium ?

Rozhodl jsem se pro studium na gymnáziu, protože jsem ještě nebyl o budoucí profesi rozhodnut. Gymnázium mi poskytlo všeobecné vzdělání, které je dobrým základem pro mnoho dalších oborů.

Jak se vyvíjela Vaše profesní dráha po střední škole?

Od začátku jsme věděli že budu směřovat do technických oborů ale pro stavebnictví jsem se rozhodl až v posledním ročníku gymnázia. Vystudoval jsem VUT fak. stavební v Brně obor ekonomika a řízení stavebnictví v tomto oboru pracuji dodnes.

Jak jste využil(a) poznatky ze studia v praxi?

Škola poskytne teoretický základ pro ty zkušenosti, které přinese až praxe. Bez tohoto teoretického základu by působení a přijímání poznatků z praxe *ovšem nebylo možné*.

Jaké pro Vás a ve Vaší profesi byly začátky? Měl(a) jste možnost využít rad a zkušeností starších pracovníků?

Začátky nebyly jednoduché, starší a zkušenější kolegové byli ale vždy velmi vstřícní a ochotně pomohli.

Jakou činnost obnáší Vaše současná pozice a jaký byl v tomto ohledu profesní vývoj?

Pracuji jako referent řízení zakázek výroby ocelových konstrukcí ve společnosti SIGNUM Hustopeče. Je to obchodně-technická práce, zprostředkovávám komunikaci mezi výrobním závodem a zákazníky. Např.



pomáhám zákazníkům vymyslet technické řešení problémů tak, aby byli proveditelné ve výrobě. Náš závod vyrábí zakázkovou výrobu, kde je neustálý kontakt se zákazníkem potřeba.

Jak vnímáte perspektivu své profese?

Myslím si, že v dnešní době je práce v technické a průmyslové oblasti velice perspektivní a jsem rád, že jsem takto zaměřen.

Je pro Vaši profesi důležité být v kontaktu s vývojem? Je v oboru vysoká dynamika?

V každém oboru je nutné sledovat vývoj, nové trendy, neustále doplňovat vzdělání.

Pokud chvíli zaspíte, ostatní vás předběhnou a zůstanete na konci.

Co považujete ve Vaší práci za nejnáročnější?

Jednání s lidmi. Fyzikální zákony platí vždy a stejně, lidé se ale chovají každý jinak 😊.

Jak si buduje člověk v oboru renomé? Jak byste oslovil a povzbudil studenty a motivoval je pro Váš obor/profesi?

Důležitá je určitě pokora a ochota učit se novým věcem a získávat zkušenosti. Kdybych se dnes znovu rozhodoval pro výběr profese, zvolil bych opět technický obor, protože to má z mého pohledu perspektivu.

DAVID HÁLA

Co vás vedlo ke studiu Vašeho oboru a proč jste si vybral zrovna tuto střední školu?

Po základní škole pro mě byla střední škola jasnou volbou, je to cesta k dosažení vyššího vzdělání což do budoucna pro člověka znamená lepší výchozí pozici pro získání vysněného zaměstnání a samozřejmě možnost vyššího výdělku. Ke studiu v oboru strojírenství mě vedla hlavně lokalita mého rodného bydliště, jelikož na Vyškovsku a celkově v Jihomoravském kraji je strojírenství velice rozšířené takže člověk má možnost se rychle rozvíjet a jít si za svým cílem. Mimo toho mě zajímala technika a výroba již od mala, takže jsem měl jasno, jakým směrem bych se chtěl rozvíjet.

Jak se vyvíjela Vaše profesní dráha po střední škole?

Po střední škole jsem nastoupil do firmy Hestego a.s kde působím stále (je to již čtyři a půl roku) nejprve jsem nastoupil jako operátor CNC ohraňovacího lisu, tato pozice je velice zajímavá a perspektivní, člověk má možnost „osahat“ si práci s plechem získat nové poznatky z praxe v oblasti strojírenství. Jsem přesvědčený o tom, že každý kdo chce v budoucnu zastávat vyšší pozice ve firmě musí si projít výrobou (procesem od základu), aby měl jasný přehled a získal zkušenosti v oboru. Po nějaké době a získaných zkušenostech mi byla ve firmě nabídnuta pozice divizního kontrolora, tato pozice je a byla pro mě v kariéře ta klíčová. V oblasti jakosti má člověk možnost poznat jak „plechařinu“ tak strojírenství v celé své kráse a má možnost vybrat si jakým směrem se bude nadále rozvíjet. Následně jsem byl povýšen na pozici technika dodavatelské kvality.

Jak jste využil poznatky ze studia v praxi?

Při studiu se člověk dozví obecné věci z oboru, které musí následně rozvíjet v praxi, mně osobně pomohly nabyté vědomosti a poznatky ze studia k lehčímu zapracování se do systému.

Jaké pro Vás a ve Vaší profesi byly začátky? Měl jste možnost využít rad a zkušeností starších pracovníků?

Začátky pro mě nebyly nijak složité, ve firmě Hestego a.s zabudovaný adaptační plán díky kterému jednoduše „vklouznete“ do pracovního cyklu. Ihned po nástupu mi byl na dobu 1 měsíce přidělen nejzkušenější



pracovník na pracovišti, který mi vysvětlil jak děj ve firmě, tak mi předal veškeré informace a zkušenosti, které jsem potřeboval k výkonu své práce.

Jakou činnost obnáší Vaše současná pozice a jaký byl v tomto ohledu profesní vývoj?

V současné době pracuji na pozici Technika dodavatelské kvality, jsem zodpovědný za vstupní kontrolu určených dílů od dodavatele, hodnocení dodavatelů, auditování dodavatelů, rozvíjení dodavatelů, vystavení reklamace dodavateli.

Jak hodnotíte ve Vašem oboru pracovní podmínky, jak se tato situace časem mění?

Pracovní podmínky v oboru hodnotím kladně, požadavky zákazníků na přesnost, vzhled, kvalitu dílů stále rostou a to jde ruku v ruce s požadavkem na nové technologie a vybavenost pracovišť.

Jak vnímáte perspektivu své profese?

Perspektiva v oboru strojírenství je obrovská, dokazuje to množství volných pracovních míst jak na dílenské pozice, tak na pozice do vedení firmy z důvodu nedostatku kvalifikovaných a vzdělaných pracovníků.

Je pro Vaši profesi důležité být v kontaktu s vývojem? Je v oboru vysoká dynamika?

Kontakt s vývojem je pro mne důležitý, technologie i technika jde stále dopředu, zda-li bych nebyl informován o novinkách mohlo by se stát, že bych nebyl schopný současnou metodou vyhodnotit zákazníkem požadovanou kvalitu.

Co považujete ve Vaší práci za nejnáročnější?

Na pozici Technika dodavatelské kvality požaduju za nejnáročnější přenesení všech požadavků na kvalitu Našich zákazníků na Naše dodavatele.

Jak si buduje člověk v oboru renomé? Jak byste oslovil a povzbudil studenty a motivoval je pro Váš obor/profesi?

V oboru si člověk buduje renomé dobře odvedenou prací. Je jedno jaký si student střední školy vybere strojírenský obor, důležité je, aby měl chutí být tím nejlepším a stále se rozvíjel a posouval dopředu, jenom tak může být člověk dlouhodobě úspěšný.



Představení vybraných zaměstnavatelů v Jihomoravském kraji



ANTREG, a. s.

IČ: 25306821

Sídlo/místo podnikání v JMK: Tovární 699/8, Vyškov-Předměstí, 682 01 Vyškov

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. Ilona Romanová,
Miloslava Kachlíková

Webová prezentace společnosti: www.antreg.cz

Předmět činnosti:

strojírenství – obrábění CNC, nástrojářství

Spolupráce se středními školami:

V současné době nemáme spolupráci založenou na dlouhodobé smlouvě. Poskytujeme odbornou praxi studentům na základě jejich individuální žádosti.

Zájem o absolventy

- nástrojař
- puškař
- operátor CNC

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Zájem o zvolený obor a chuť pracovat na svém profesním růstu.

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

Získání praxe v příjemném přátelském kolektivu, možnost zvyšování kvalifikace, a tím i mzdy. Práce na špičkových japonských a švýcarských technologiích.

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

- Odměny dárcům krve a kostní dřeně
- Podpora a poradenství při složitých životních situacích (právní, daňová)
- Odměny při životních výročích
- Penzijní připojištění
- Pracovníkům ve dvousměnném provozu poskytujeme týden placeného volna navíc
- Pracovní oděvy, včetně čištění a údržby
- Pitný režim v letním období
- Relaxační a regenerační masáže
- Jazykové kurzy ve firmě
- Samozřejmostí jsou všechny zákonné příplatky ke mzdě



BORS Břeclav a.s.

IČ: 49969242

Sídlo/místo podnikání v JMK: Břeclav

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. F. Zugar, tel.: 519 444 202

Webová prezentace společnosti: www.bors.cz



Předmět činnosti:

BORS Břeclav a.s. zaujímá významný podíl na dopravním trhu v Jihomoravském kraji. Své aktivity zaměřuje na provozování a rozvoj nákladní dopravy, neztrátovou osobní dopravu, poskytování komplexních a kvalitních celních služeb, provozování veřejné čerpací stanice pohonných hmot a mycí linky. Dále se zabývá prodejem a servisem vozů značky Renault a Dacia. Působí také v oblasti sportu a nově přidanou činností do portfolia služeb je provozování vlastní autoškoly a pneuservisu nákladních vozidel. BORS Břeclav a.s. zaměstnává asi 400 zaměstnanců, z nich většina působí na pozici řidič autobusu či řidič mezinárodní kamionové dopravy.

Spolupráce se středními školami:

- Integrovaná střední škola, Slavkov u Brna, Tyršova 479
- Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace, nábr. Komenského 1126/1, 690 25 Břeclav

Zájem o absolventy

- Automechanik - opravář a řidič silničních motorových vozidel
- Autoelektrikář
- Karosář
- Obor Dopravní prostředky (silniční vozidla a logistika)
- Provoz a údržba vozidel

Co se očekává od absolventa v době nástupu

zájem o práci, základní odborný přehled a snahu o další vzdělávání.

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

Zajímavé portfolio benefitů (jízdni výhody, stravování, příspěvek na vybrané sportovní aktivity atd.), příjemné pracovní prostředí, moderní techniku, týmového ducha, motivační finanční ohodnocení. Možnost karierního růstu.

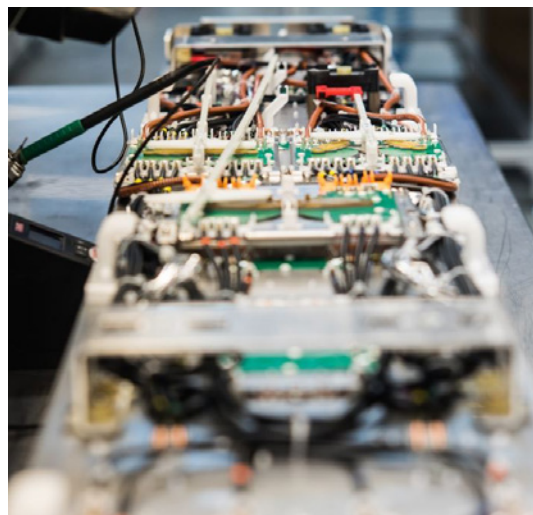
CommScope Czech Republic s.r.o.

IČ: 26751771

Sídlo/místo podnikání v JMK: Modřice, Evropská 862, PSČ 664 42

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Renata Křivánková, HR Coordinator, e-mail: Kariera@commscope.com

Webová prezentace společnosti: <https://www.jobs.cz/f/77239-andrew/?adId=1110027822&rps=233>;
<http://www.commscope.com/>



Předmět činnosti:

CommScope je jednou z nejuznávanějších značek a celosvětovým lídrem v oblasti telekomunikačních technologií. Zajišťujeme kompletní optickou i bezdrátovou infrastrukturu a nabízíme řešení pro podniky i domácnosti. Jednoduše řečeno jsme spojka, jež pomáhá světu komunikovat – doma, v práci nebo na cestách!

Spolupráce se středními školami:

Spolupráce probíhá formou realizace povinných praxí studentů.

Zájem o absolventy

- Lakýrník, Mechanik, Seřizovač
- Jakýkoliv obor (Technický obor výhodou) pro pozici Operátor výroby

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Hledáme šikovné, pracovité a samostatné nové kolegy, kteří se nebojí učit novým věcem a sem tam (nechceme na vás tlačit 😊) přijdou i s vlastním nápadem, jak by se mohly věci dělat lépe. Zároveň očekáváme, že budete dodržovat základní pravidla, která jsou nastavena, jako např. dodržování pracovní doby a pracovních postupů v požadované kvalitě, žádný alkohol na pracovišti atd.

- Min. ukončené střední odborné vzdělání - výuční list a základní znalosti v daném oboru, schopnost orientovat se v technické dokumentaci, alespoň teoretická znalost obsluhy práškovací linky, povědomí o seřizování strojů a výrobního zařízení, schopnost pracovat přesně dle instrukcí a daných postupů, uživatelská znalost práce na PC, zodpovědnost za svou práci a manuální zručnost.
- Min. ukončené střední odborné vzdělání - výuční list, schopnost orientovat se ve výkresové dokumentaci, manuální zručnost, technické myšlení, zkušenosti s pájením výhodou, smysl pro dodržování kvality a výrobních postupů dle pracovních instrukcí.

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- Nástupní základní mzda 25 000 Kč, po zkušební době 28 000 Kč
- Nástupní základní mzda 15 000 Kč, po zkušební době 17 000 Kč
 - Nadstandardní příplatky za práci v nepřetržitém provozu

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

(např. zaměstnanecké benefity atp.)

Pro všechny pracovní pozice nabízíme:

- Zapracování pod vedením zkušenějších kolegů
- 5 týdnů dovolené
- Zajímavý měsíční a čtvrtletní docházkový bonus
- Věrnostní bonus
- Vynikající a stabilní finanční ohodnocení. Nemůžeme sice zpravidla úplným nováčkům nabídnout pracovní smlouvu na dobu neurčitou, pokud se však osvědčíte a prokážete své schopnosti, rozhodně se toho nebojíme.
- Rádi vám umožníme profesně růst v závislosti na vašich osobních profesních výkonech
- Příspěvek na závodní stravování, kde si jistě vyberete z pěti nabízených meníček a několika minutek. V kantýně seženete i snídani na poslední chvíli a něco na zub, když potřebujete oběd zakončit sladkou tečkou.
- Dopravu v rámci Brna do CTParku zdarma, v případě dopravy vlastním automobilem, pro vás máme parkovací místa zajištěna.
- Firemní akce jako Family/Sportovní den, Den země, Do práce na kole, Brněnský půlmaraton, Vánoční večírek a mnoho dalších budeme připravovat i pro vaše rozptýlení.

FEI Czech Republic

IČ: 46971629

Sídlo/místo podnikání v JMK: Vlastimila Pecha 1282/12, Brno-Slatina

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: brorecruitment@fei.com,
Martina Bednářová, tel: +420 513 247 345

Webová prezentace společnosti: www.fei.com, www.fei.jobs.cz



Předmět činnosti:

FEI pomáhá zákazníkům vytvářet lepší svět.

Přinášíme zobrazovací a analytická řešení na nanoúrovni, která umožní našim současným i budoucím zákazníkům stát se inovátory na poli vědy, technologií a výroby.

Vývoj, výroba, prodej, marketing přístrojů jako jsou elektronové, iontové a rentgenové mikroskopy a laboratorní zařízení pro zkoumání až na úrovni pikometrů

Spolupráce se středními školami:

- Biskupské gymnázium, kroužek elektronové mikroskopie, zapůjčený mikroskop Phenom.

Zájem o absolventy

SŠ – elektrotechnické, strojírenské IT technologie, ekonomické

VŠ – přírodní vědy fyzika, elektrotechnické, strojírenské, IT technologie, Software, Logistika, Ekonomie, Lidské zdroje

Co se očekává od absolventa v době nástupu

SŠ – odborné kompetence v oboru na vysoké úrovni, schopnost samostatně pracovat na menších projektech společně s mentorem

Technické znalosti a dovednosti jsou nezbytným základem. Schopnost se dorozumět anglicky v běžné řeči, proaktivita, respekt, kreativní myšlení, týmová spolupráce a zodpovědnost budou ve velkém míře rozhodovat o úspěšnosti absolventa. Zásadní je schopnost učit se nové věci a používat je, tedy agilita absolventa.

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

Pro absolventa je to především možnost naučit se vyjimečné technologie, být součástí týmu s možností ovlivnit věci okolo sebe. Podpora proaktivního chování a inovačních nápadů, moderní prostředí s work life balance prvky jako je tělocvična, hřiště, masáže, pravidelné cvičení a přednášky na témata dnešní doby. Pro start do samostatného života jsou to například benefity jako pojištění úrazu či nemoci, penzijní pojištění nebo výhodné mobilní tarify. Co se týká mzdy je to zásadně závislé na typu pozice a zodpovědnosti. Dá se říci, že šikovný proaktivní absolvent střední školy má nástupní mzdu okolo 23 000 plus další možné složky a možnost akcelerace mzdy během zaškolovacího období podle úspěšnosti.

FenStar s.r.o.

IČ: 47917270

Sídlo/místo podnikání v JMK: Fenstarová 1, 684 01 Hodějice

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Renata Bodečková

Webová prezentace společnosti: <http://www.fenstar.cz/>

Předmět činnosti:

Výroba plastových a hliníkových oken a dveří

Spolupráce se středními školami:

Zájem o absolventy

- stolař



- truhlář
- obráběč
- CNC
- vodaři
- nástrojáři



Co se očekává od absolventa v době nástupu

- manuální zručnost
- ochotu učit se novým věcem
- spolehlivost

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- práce v mladém kolektivu
- čistá práce
- čisté prostředí
- kariérní růst

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

- 1 týden dovolené navíc
- 13. plat
- Příspěvek na stravování
- Doprava firemním autobusem
- Pracovní oděv
- Příspěvek na kulturu a sport
- Firemní akce

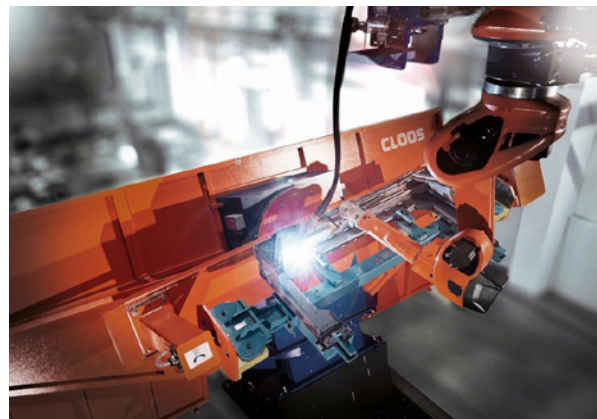
Fritzmeier s.r.o.

IČ: 46975730

Sídlo/místo podnikání v JMK: Tovární 592/3, 682 01 Vyškov-Předměstí

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. Aleš Dobrovolný, 517 578 775, a.dobrovolny@fritzmeier.com

Webová prezentace společnosti: www.fritzmeier.cz



Předmět činnosti:

Výroba kabin do stavebních, manipulačních a zemědělských strojů.

Spolupráce se středními školami:

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Vyškov,

Zájem o absolventy

Obráběč kovu, strojní mechanik, svářeč, lakýrník

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Odlišné dle profese, ale obecně lze konstatovat: znalost technické dokumentace, zručnost, u svářečů průkaz CO₂.

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- nadprůměrné mzdové podmínky na Vyškovsku
- jeden týden dovolené navíc
- finanční motivaci pro dojíždějící pracovníky
- příspěvek zaměstnavatele na stravenky, hodnota stravenky je 80 Kč (stravování v areálu)
- garantovanou hod. mzdu po dobu zkuš. lhůty pro klidnější zapracování
- příplatky za odpo. směnu 12,- Kč/hod., při mimořádné noční směně 18,- Kč/hod.
- příspěvek zaměstnavatele 500,- Kč/měs. na životní či penzijní pojištění
- proplacené stravné a cestovné při mimořádné směně
- čištění a údržba pracovních oděvů
- příspěvek zaměstnavatele při narození dítěte a při svatbě zaměstnance

- vánoční odměny
- jistotu perspektivního pracovního místa
- zastávku autobusů před firmou, parkoviště uvnitř areálu apod.

GUMOTEX, akciová společnost

IČ: 16355407

Sídlo/místo podnikání v JMK: Mládežnická 3062/3a, 690 75, Břeclav

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. Vladimír Chmela, tel.: 519 314 178, 739 555 051, chmela@gumotex.cz

Webová prezentace společnosti: www.gumotex.cz

Předmět činnosti:

GUMOTEX se stal za více než 65 let svého působení na mezinárodním trhu s gumárenskými výrobky a technickými pěny synonymem kvality a spolehlivého partnera. Svou stabilní pozici renomovaného výrobce potvrzuje i díky moderním technologiím výroby a neustálému zdokonalování v oblasti vývoje. Produkty nachází své uplatnění jednak v automobilovém průmyslu, zejména v interiéru osobních i nákladních aut (sedáky a zádové opěry sedadel, sluneční clony, loketní a hlavové opěrky, hlavice řadicích pák, boxy na nářadí, nárazy absorbující výplně nárazníků a protihlukové výplně karoserií), pak také v segmentu vodáckého sportu a aktivního odpočinku – např. nafukovací čluny a rafty, ale také speciální produkty pro záchranné systémy krizových situací – např. nafukovací stany, protipovodňové zábrany, dekontaminační sprchy apod. Velkou část produkce tvoří multifunkční vzduchové systémy pro široké využití, hlavně v nábytkářském odvětví. GUMOTEX patří k renomovaným firmám v oboru zpracování plastů, zejména se zaměřením na produkty na bázi polyuretanových a EPP pěn a na bázi gumotextilních materiálů s vysokými užitnými vlastnostmi.

Spolupráce se středními školami:

- Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břeclav
- Střední průmyslová škola chemická Brno

Zájem o absolventy

- Gumař-plastikář
- Elektromechanik
- (Strojní, provozní) zámečnick
- Elektrikář (silnoproud)
- Strojní mechanik
- Obráběč kovů
- Nástrojář-cizelér
- Elektronik
- Chemik

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Chut' pracovat a učit se.

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- Pracovní poměr bez pracovní agentury.
- Možnost rychlého kariérního postupu v případě oboustranné spokojenosti
- Možnost převodu pracovníka mezi jednotlivými výrobami v případě nespokojenosti na původním pracovišti.
- Asistentské místo po dobu jednoho roku s možností dalšího uplatnění v a.s.
- Možnost získání stipendia pro studenty výše uvedených oborů.

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

Jako firma nabízíme svým zaměstnancům více než 25 zaměstnaneckých benefitů, díky čemuž se můžeme směle srovnávat s velkými bankovními, stavebními nebo energetickými společnostmi. V rámci studia je možnost využití stipendia pro výše uvedené obory.

HESTEGO a.s.

IČ: 63475073

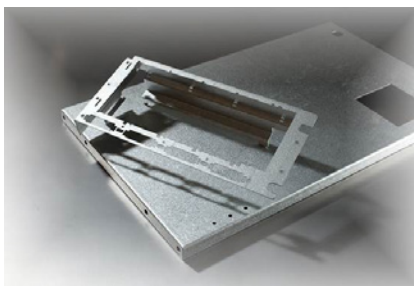
Sídlo/místo podnikání v JMK: Na Nouzce 470/7, 682 01 Vyškov

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. Monika Šimánková, PhD., statutární ředitelka, 517 321 013, simankova@hestego.cz

Webová prezentace společnosti: www.hestego.cz

Předmět činnosti:

- strojírenská výroba, zakázkové zpracování plechů (teleskopické kryty, kapotáže strojů, komponenty pro různé segmenty průmyslu)



Spolupráce se středními školami:

- SOŠ a SOU Vyškov

Zájem o absolventy

- strojní mechanik (ideálně s absolvovaným svářečským kurzem)
- obráběč kovů (ideálně se zaměřením na zpracování plechů)
- strojírenství

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Schopnost samostatně pracovat s výkresovou dokumentací, pracovní kázeň, ochota učit se novým věcem.

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

Stabilní zaměstnání, různorodá práce, možnost karierního růstu.

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

Velmi propracované výkonnostní odměňování. Opravdu schopní a výkonní pracovníci mají možnost vysokého výdělku.

EGSTON SYSTEM ELECTRONIC, spol. s r.o .

IČ: 44026480

Sídlo/místo podnikání v JMK: Znojmo, Průmyslová 20

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. Václav Nevídal, personální manažer

Webová prezentace společnosti: www.egston.cz www.egston.com www.prace-znojmo.cz



Předmět činnosti:

- výroba elektrotechnických součástek
- výroba cívek
- výroba pro automobilový průmysl

Spolupráce se středními školami:

- Střední škola technická Znojmo
- Střední škola elektrotechnická a energetická
- Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo

Zájem o absolventy

Elektrikář – silnoproud, Elektrikář – slaboproud, Elektrotechnik, Obráběč kovů, Strojní mechanik,

Co se očekává od absolventa v době nástupu

- Technické myšlení - čtení a porozumění výrobních podkladů, znalost měření délek a rozměrů výrobků.
- Znalost práce na PC
- Základní znalost NJ nebo AJ
- Spolehlivost
- Pečlivost
- Svědomitost a samostatnost
- Časová flexibilita

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- zaměstnání v oboru s potenciálem pro další růst v podniku se zahraničním kapitálem
- práci přímo ve Znojmě s výbornou dostupností a vlastním parkovištěm
- mzdové ohodnocení 13.000 - 17.000,-Kč btto/měsíc
- flexibilní pracovní dobu
- vybavené pracoviště a certifikované ochranné pomůcky
- možnost kariérního růstu a dalšího vzdělávání
- systém odměn a příplatků motivující zaměstnance
- jazykové kurzy pro zaměstnance
- možnost zkráceného úvazku
- třináctý plat
- systém benefitů pro zaměstnance
- náborový příspěvek 4.000,-Kč btto
- prémie za získání nového pracovníka 10.000,-Kč btto

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

System benefitů:

- jazykové kurzy



- třináctý plat formou dovolenkové prémie vyplácené měsíčně
- náborový příspěvek pro nastupující zaměstnance ve výši 4 000 Kč
- příspěvek na dioptrické brýle 1 000 Kč
- prémie za získání nového pracovníka 10 000 Kč
- prémie za docházku 1 500 Kč / měsíc
- příspěvek na stravenky cca 1 210 Kč / měsíc
- ticket čistý 150 Kč / měsíc

Samozřejmě nabízíme také:

- splnění všech závazků - platíme včas
- Uzavření řádné pracovní smlouvy na dobu neurčitou
- propracovaný systém postupného zaškolení
- zdravotně nezávadné prostředí
- profesionálně vybavené pracoviště
- certifikované ochranné pomůcky
- dobře osvětlené prostory

IFE-CR, a.s.

Sídlo: Evropská 839, Modřice 664 42 (CT park Modřice), IČ: 155 316 27



Doba vzniku:

v roce 1996 koupila rakouská firma IFE, předchůdce naší společnosti, firmu Hády-Metall se sídlem na Jarní ulici v Brně, která byla přetransformována na současnou společnost IFE-CR, a.s. Zároveň jsme také součástí významného německého koncernu Knorr-Bremse.

Předmět činnosti:

Strojírenská a montážní výroba automatických nástupních systémů pro kolejová vozidla (dveřní systémy, elektropohony a nástupní pomůcky – schody a plošiny pro metra, vlaky a tramvaje)

Spolupráce se SŠ:

formou povinných praxí studentů, možnosti uplatnění pro absolventy (především SPŠ a VOŠT Sokolská, ISŠ Olomoucká)

Zájem o absolventy:

- Strojírenství
- Zámečnick
- Obráběč kovů (zaměření na ruční obrábění = brusič kovů)
- Obráběč CNC
- Mechanik - elektronik
- Elektrotechnik
- Lakýrník ve strojírenství (v roce 2015 otevíráme novou lakovnu)

Co se očekává od absolventa v době nástupu:

- Zájem o práci
- Základní pracovní návyky (využívání a dodržování pracovní doby, omluvy v případě absencí apod.),
- Dobré technické znalosti (orientace ve strojírenských výkresech)
- Znalost materiálů a technologií používaných v oboru strojírenství)
- Schopnost samostatné montážní práce podle jednoduchého pracovního návodu

Co můžeme nabídnout při nástupu absolventa:

- Podrobné zaučení na danou pozici podle školícího plánu
- Doplnování odborných znalostí formou školení
- Stabilní zaměstnání s finančním ohodnocením odpovídajícím aktuální platové situaci na trhu práce

Kontakt:

Veronika Pudilová

mobil: +420 724 140 140

e-mail: veronika.pudilova@knorr-bremse.com



CCI Czech Republic s.r.o.

IČ: 283 53 617

Sídlo/místo podnikání v JMK: K Letišti 1804/3, 627 00 Šlapanice

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Markéta Matoušková, HR manager, marketa.matouskova@imi-critical.com

Webová prezentace společnosti: www.imi-critical.com

Předmět činnosti:

Mezinárodní společnost CCI Czech Republic s.r.o. zabývající se výrobou tlakových ventilů do vysoce zátěžových provozů v tepelné energetice, v chemickém průmyslu a v průmyslu zpracovávajícím ropu a zemní plyn.

Spolupráce se středními školami:

Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká

Zájem o absolventy

Strojírenské obory – Mechanik seřizovač-programování CNC strojů, Obráběč kovů-obráběč na CNC strojích

Co se očekává od absolventa v době nástupu

- Obsluha a údržba obráběcích strojů včetně CNC strojů
- Jednoduché programování v systému Heidenhain, Siemens Sinumeric, Fanuc
- Znalost materiálů, nástrojů, režných podmínek
- Znalost technické dokumentace
- Technická příprava výroby
- Způsoby upínání nástrojů a obrobků

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

Rozvojový plán, který zahrnuje zaškolení od zkušených operátorů.

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

Nabízíme např.

- moderní technologické vybavení v přesné kusové výrobě
- možnost profesního rozvoje a seberealizace
- práci v mezinárodním týmu
- příjemné pracovní prostředí
- zajímavé finanční ohodnocení
- soustavné vzdělávání, možnost výuky jazyka pro každého zaměstnance
- 5 týdnů dovolené
- nadstandardní příspěvky na stravování, závodní stravování
- životní pojištění a další benefity



JMA spol. s r.o.

IČ: 27903427

Sídlo/místo podnikání v JMK: Lipová alej 3087/1, 695 01 Hodonín

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. Lucie Růžičková, ved. pers. úseku,
L.Ruzickova@vag-group.com, tel. 518 318 246

Webová prezentace společnosti: www.jmahod.cz



Předmět činnosti:

Vývoj, výroba a prodej průmyslových armatur, výroba odlitků

Spolupráce se středními školami:

- Integrovaná střední škola Hodonín, Lipová alej 21

Zájem o absolventy

Soustružník (obráběč) kovů, provozní zámečnický, provozní elektrikář, slévač, mechanik seřizovač, kovomo-
delář, elektronik

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Zdárné ukončení studia, výuční list, maturitní zkouška

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

Motivační mzdové ohodnocení

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

1 týden dovolené navíc, na rizikových pracovištích další týden dovolené navíc, příspěvek na penzijní nebo životní pojištění 1.000,- /měs., příspěvek na léčebné pobyty, příspěvek na dětské ozdravné pobyty, životní jubilea, odměny za pracovní výročí, příspěvek na volnočasové aktivity.

Kovolit a.s.

IČ:00010235

Sídlo/místo podnikání v JMK: Nádražní 344, 664 42 Modřice

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. Zbyněk Pospíšek

Webová prezentace společnosti: www.kovolit.cz

Předmět činnosti:

Slévárna hliníku (nízkotlaké a vysokotlaké lití) a kovárna barevných kovů (zápustkové kování). CNC obrobna (obrábění hliníkových odlitků) a nářaďovna (výroba forem a zápustek).

Spolupráce se středními školami:

- Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká, příspěvková organizace, Brno, Olomoucká 61
- Střední průmyslová škola a vyšší odborná škola, Brno, Sokolská 1

Zájem o absolventy

- Nástrojař, obráběč kovů, SPŠ - slévárenství

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Vyučení – základní znalosti dané problematiky (frézování, soustružení, broušení, ruční opracování), čtení výkresové dokumentace

SPŠ – všeobecné znalosti (matematika, MS Office, jazyk) technologie, stroje a zařízení, orientace ve výkresové dokumentaci

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- Další zaškolení a zaučení
- Karierní růst
- Nástupní mzda 18 000 – 20 000 Kč

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

- Týdnů dovolené, závodní stravování, pracovní doba 7,5 hod.



LAUFEN CZ s.r.o.

IČ: 25758691

Sídlo/místo podnikání v JMK: Provozovna Znojmo, Průmyslová 14, 67040 Znojmo

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: miloslav.hambalek@cz.laufen.com,
515 204 258

Webová prezentace společnosti: www.jika.cz, www.laufen.cz, www.roca.cz



Předmět činnosti:

výroba a prodej sanitární keramiky a prodej zařízení do koupelen

Spolupráce se středními školami:

- Střední uměleckoprůmyslová škola Bechyně

Zájem o absolventy

- Keramik
- Zedník
- Elektrikář
- Zámečnick
- Elektronik
- Skladník

Co se očekává od absolventa v době nástupu

- Znalost keramických procesů, hmoty a glazury
- Manuální zručnost
- Vyhláška 50
- Svářečský průkaz
- Průkaz na vysokozdvižný vozík

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- 20 000,- Kč

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

- 5 týdnů dovolené, závodní stravování ve všech směnách za zaměstnaneckou cenu, prodej zboží za zaměstnanecké ceny, příspěvek na životní pojištění 600,- Kč měsíčně, příspěvek na penzijní připojištění 1 000,- Kč měsíčně, příspěvek na dovolenou, navýšený příplatek za práci přesčas, příplatek za práci v odpolední a noční směně, příplatek za práci o víkendu, navýšení odstupného

LETOVICKÉ STROJÍRNY, s.r.o.

IČ: 255 26 278

Sídlo/místo podnikání v JMK: Letovice, Pražská 333

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností:

Bc. Libuše Brablecová, 516 487 712, libuse.brablecova@lsletovice.cz

Webová prezentace společnosti: www.lsletovice.cz



Předmět činnosti:

LETOVICKÉ STROJÍRNY, s.r.o. jsou strojírenskou společností a patří mezi významné výrobce a dodavatele v segmentu výroby a dodávek dílů, svařovaných sestav a montovaných skupin pro výrobce zemědělské, dopravní a manipulační techniky.

Zákazníkům je poskytován kompletní servis od převzetí požadavku, přes zpracování výrobní dokumentace, výrobu, povrchovou úpravu práškovým lakem s předúpravou KTL, finální montáž včetně odzkoušení a záběhu montážních skupin, balení až po dodávku na výrobní linku.

Spolupráce se středními školami:

- SŠ TEGA Blansko
- SPŠ Jedovnice
- SOU André Citroëna Boskovice

Zájem o absolventy

- obecně technické obory – technik ve strojírenství, konstruktér, technolog, normovač,
- seřizovač obráběcích strojů, frézař, soustružník, svářeč, montážní pracovník, technický kontrolor...

Co se očekává od absolventa v době nástupu

- zvládnuté odborné učivo podle daného oboru, chuť pracovat a dále se učit

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- zaškolení na pracovní pozici zkušeným pracovníkem, získání praxe v tradiční strojírenské firmě

MORAVIAPRESS s.r.o.

IČ: 00543411

Sídlo/místo podnikání v JMK: Břeclav

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. Renata Hrubá, finanční a personální manažerka

Webová prezentace společnosti: www.moraviapress.cz



Předmět činnosti:

- polygrafická činnost

Spolupráce se středními školami:

- Střední grafická škola, Šmahova 364/110 Brno

Zájem o absolventy

- Tiskař

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Zájem o práci, osobní aktivita a angažovanost, základní odborné znalosti a postupy, respektování pravidel a pokynů mentor a nadřízených pracovníků

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- 100 Kč/hod

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

Kvartální týmové výkonnostní prémie, příspěvek na stravování a penzijní připojištění

Nová Mosilana, a.s.

IČ: 607 107 56

Sídlo/místo podnikání v JMK: Charbulova 150, 657 35 Brno

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. Karel Pokorný, ředitel pro lidské zdroje

Webová prezentace společnosti: novamosilana.cz



Předmět činnosti:

Nová Mosilana, a.s., je od roku 1994 součástí italského koncernu Marzotto Group a v současné době je největším výrobcem vlněných tkanin v Evropě. Zároveň patří k největším výrobním podnikům Jihomoravského kraje. Svoje



pracovní uplatnění zde má téměř tisícovka lidí z Brna i okolí. Výrobní produkt Nové Mosilany, oblekové tkaniny utkané z vlněných česaných přízí v množství 40 tisíc metrů látky denně, patří po stránce kvality samotných látek, jejich designu a také užitných vlastností ke světové špičce oblekových tkanin. 99% své produkce Nová Mosilana exportuje a jejími hlavními odběrateli jsou přední světoví výrobci oděvní konfekce: Hugo Boss, Armani a Versage. Výjimečnost textilního kombinátu Nové Mosilany je dána také uceleným výrobním procesem od zpracování vlněného česance na přízi až po výrobu zušlechtěných tkanin pro konfekční využití v módním průmyslu.

Spolupráce se středními školami:

Nová Mosilana, a.s., se aktivně snaží získat pracovníky vyučené v textilním oboru.

Protože většina učebních oborů souvisejících s textilní výrobou zanikla, nabízí absolventům základních škol ve spolupráci se Střední školou Brno, Charbulova, příspěvková organizace, 3 letý učební obor a pro absolventy středních škol zkrácený jednoletý učební obor: **31-57-H/01 Výrobce textilií**.

Zájem o absolventy

Nová Mosilana má zájem o absolventy textilních, strojních, chemických a lektrotechnických učebních oborů. Svým absolventům učebního oboru **VÝROBCE TEXTILIÍ** garantuje Nová Mosilana pracovní místo.

Studenti učebního oboru výrobce textilií mají nárok na stipendium až 3 000,- Kč měsíčně, příspěvek na stravování a na ubytování.

Podmínkou přijetí do 1 letého učebního oboru je již získaný výuční list nebo maturitní vysvědčení a splnění podmínek zdravotní způsobilosti. Podmínkou přijetí do 3 letého oboru je splnění povinné školní docházky. Studenti jsou přijímáni bez přijímacích zkoušek formou výběrového řízení. Studium končí závěrečnou zkouškou s výučním listem. Tímto student získá střední odborné vzdělání. Další možností je pokračování ve studiu k získání maturitní zkoušky nebo účast na zahraniční stáži.

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Absolvent učebního oboru výrobce textilií se stane profesně zdatným a vzdělaným zaměstnancem Nové Mosilany. Dokonale si osvojí všechny dovednosti pro zvládnutí některé z náročných profesí technologického procesu výroby vlněných tkanin z česaných přízí po stránce organizační, bezpečnosti práce a jednotlivých operačních úkonů.

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

Zaměstnanci Nové Mosilany využívají množství firemních benefitů. Jedná se o systém příspěvků a odměn. Dále jde o možnost poskytnutí bezúročné půjčky, výhodného telefonního tarifu i pro rodinné příslušníky, bezplatné očkování, příspěvek na rehabilitace a sportovní aktivity, zajištění závodního stravování a týden dovolené navíc.

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

IČ: 00159816

Sídlo/místo podnikání v JMK: Pekařská 53, 656 91 Brno

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: JUDr. Vladimír Kohoutek, vedoucí Odboru personalistiky, vladimir.kohoutek@fnusa.cz, tel.: 543 183 272

Webová prezentace společnosti: www.fnusa.cz



Předmět činnosti:

Poskytování zdravotní péče ve 49 lékařských oborech (+3 obory zubního lékařství a 5 farmacie) a v 35 nelékařských oborech. Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně má 16 specializovaných center a 4 vysoce specializovaná centra.

Spolupráce se středními školami

Spolupráce se středními odbornými školami je dlouhodobá a vzhledem k nutnosti praktické výuky nutná. Spolupracujeme se:

SZŠ Jaselská, CSZŠ Grohova, Evangelická akademie Brno, SZŠ Merhautova

FNUSA zajišťuje pro studenty výše uvedených škol nejen praktickou výuku na lůžkových odděleních a exkurze na specializovaných pracovištích, ale nabízí i možnost např. simulační výuky či účast na dalších vzdělávacích aktivitách FNUSA.

Zájem o absolventy

Především má FNUSA zájem o zdravotní asistenty. Zdravotní laboranti a radiologičtí asistenti, o které je také velký zájem, dnes ukončují kvalifikační vzdělávání na VOŠ či VŠ.

Co se očekává od absolventa v době nástupu

U zdravotnických profesí je toto upraveno zákonem o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činnosti souvisejících s poskytováním zdravotní péče. Např. zdravotnický asistent by měl v době nástupu poskytovat ošetrovatelskou péči pod odborným dohledem všeobecné sestry nebo porodní asistentky; ošetrovatelskou péči spojenou s obsluhou a uspokojováním základních potřeb pacientů může zdravotnický asistent provádět bez odborného dohledu. Dále se zdravotnický asistent ve spolupráci s lékařem podílí na preventivní, léčebné, rehabilitační, neodkladné, diagnostické a dispensární péči.

Podobně je tomu u dalších profesí: celkem včetně zdravotnického asistenta 20 profesí nelékařských zdravotnických pracovníků.

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- stabilní platové a pracovní podmínky (platové podmínky dle nařízení vlády č. 564/2006 Sb. v platném znění),
- profesní růst,
- možnost kontinuálního vzdělávání včetně jazykového,
- možnost ubytování a parkování v blízkosti nemocnice,
- stabilita a zázemí státní příspěvkové organizace

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

Zaměstnanecké benefity:

- 5 týdnů dovolené,
- příspěvek na stravování,
- příspěvek na penzijní připojištění a soukromé životní pojištění,
- slevy v nemocničních lékárnách
- doplňkové služby v areálu (bankomat, duchovní služby, občerstvení a prodejny)

Nevoga s.r.o.

IČ: 00207730

Sídlo/místo podnikání v JMK:
Kotkova 3524/22, 669 02 Znojmo

**Kontakt na kompetentního
pracovníka pro styk
s veřejností:**

Linda Vejdovská:
l.vejdovska@nevoga.com
tel.: 515 28 28 18

**Webová prezentace
společnosti:** www.nevoga.com



Předmět činnosti:

- výroba plastových, betonových a ocelových distančních prvků, stavebních profilů, příslušenství do bednění, výztužných napojovacích prvků atd.

Spolupráce se středními školami:

- Střední odborná škola technická a Střední odborné učiliště, Znojmo

Zájem o absolventy:

- elektrikář
- zámečnick
- obráběč
- mechanik, seřizovač
- svářeč
- konstruktér
- údržbář
- řidič VZV

atd.

Co se očekává od absolventa v době nástupu.

- základní znalosti v příslušném oboru
- pracovní nasazení a chuť učit se
- dodržování pracovní morálky, spolehlivost, samostatnost, preciznost
- ochotu pracovat ve směnném provozu

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- zázemí úspěšné rodinné společnosti
- práce na plný úvazek
- odpovídající finanční ohodnocení dle pracovní pozice
- zaškolení pod dohledem kvalifikované osoby
- příspěvek na stravování
- třináctý plat

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

- možnost využití volných vstupenek na sportovní utkání (hokej, fotbal)

Otis a.s.

IČ: 42324254

Sídlo/místo podnikání v JMK: Břeclav

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Zápecová Olga / Luxová Monika



Předmět činnosti:

Výroba, prodej, montáž a servis výtahů a eskalátorů

Spolupráce se středními školami:

- Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace, nábr. Komenského 1126/1, Břeclav 690 25
- Integrovaná střední škola Hodonín, Lipová alej 3756/21, 695 01 Hodonín
- Střední odborné učiliště, Kyjov, Havlíčkova 1223/17

Zájem o absolventy

- Strojírenský – konstruktér/ka, konstruktér/ka – elektro, technolog/žka
- strojní mechanik/čka, CNC operátor/ka

Co se očekává od absolventa v době nástupu

- SŠ/VŠ vzdělání technického příp. ekonomického zaměření - dle pozice, u dělnických pozic – vyučení v technickém oboru
- U pozice konstruktér - zkušenosti v oblasti konstrukčního zpracování v 2D a 3D, AutoCAD, Inventor nutností, ProEngineer - velkou výhodou,
- Znalost MS Office, MS Excel - pokročilá úroveň
- U obchodních pozic - anglický jazyk – středně pokročilá úroveň (B1-B2), německý jazyk výhodou, u dělnických pozic – základní znalost AJ výhodou
- Ochota dále se vzdělávat, proaktivita, u dělnických pozic manuální zručnost

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- Zaměstnání ve stabilní nadnárodní strojírenské společnosti
- Zaměstnání absolventů bez praxe
- výborná dopravní dostupnost z Brna (i z Brno - venkov)
- Trainee programy
- Rozvojový plán
- Další vzdělávání dle pozice
- Jazykové kurzy – s finanční podporou firmy

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

- práci v stabilní mezinárodní společnosti
- balíček zaměstnaneckých benefitů (5 týdnů dovolené, pružná pracovní doba - 7,5 hod., příspěvek na životní/penzijní pojištění, dotované závodní stravování a další benefity vyplývající z Kolektivní smlouvy)
- odborné zaškolení a další vzdělávání (např. příspěvek na jazykové kurzy)



Povodí Moravy s.p.

IČ: 70890013

Sídlo/místo podnikání v JMK: Dřevařská 11, Brno 60200

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Bc. Petr Chmelař, chmelar@pmo.cz, 541 637 319

Webová prezentace společnosti: www.pmo.cz

Předmět činnosti:

Povodí Moravy, s.p. zajišťuje správu, provoz a údržbu vodních toků a vodohospodářských objektů v povodí Moravy. Na území o rozloze 21 132 km² spravuje celkem:

- **10 770 km** vodních toků (z toho 3 754 významných vodních toků)
- **1 109 km** ochranných hrází
- **30** významných vodních nádrží
- **137** malých vodních nádrží
- **175** jezů a **95** stupňů
- **13** plavebních komor
- a **15** malých vodních elektráren

Správa povodí je rozdělena mezi tři závody se sídly v Náměšti nad Oslavou, Olomouci a Uherském Hradišti. Celkem podnik působí na území 7 krajů a 67 obcí s rozšířenou působností.

Základní činnosti jsou určeny zakládací listinou a vyplývají ze zákonných norem, zejména zákona č. 254/2001 Sb. „o vodách“, zákona č. 305/2000 Sb. „o povodích“ a zákona č. 77/1997 Sb. „o státním podniku“ v platném znění. Jedná se zejména o:

- správu a údržbu významných a určených drobných vodních toků včetně toků hraničních
- provozování a údržbu vodních děl
- zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod
- investiční činnost včetně protipovodňových opatření
- sledování stavu a péči o koryta vodních toků a pobřežních pozemků, přípravu a zajišťování jejich úprav
- poskytování technických, ekonomických a jiných údajů na vyžádání vodoprávních úřadů, podávání podnětů, návrhů a vyjádření pro správní rozhodování na úseku státní správa ve vodním hospodářství
- vytváření podmínek pro oprávněná nakládání s vodami
- spolupráci při zneškodňování havárií na vodních tocích
- řízení a ovlivňování hospodaření s vodou v rámci vodohospodářské soustavy
- činnost v oblasti plánování podle vodního zákona
- činnost akreditovaných laboratoří
- geodetické služby
- poradenská činnost
- výroba elektrické energie
- rybné hospodářství.



Spolupráce se středními školami:

Nespolupracujeme se středními školami.

Zájem o absolventy

Hledáme především absolventy škol s technickým zaměřením, hlavně stavební a vodohospodářské obory

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Odpovídající znalosti oboru na úrovni absolventa, ochotu si tyto znalosti dále rozšiřovat, aktivní přístup k práci a pokoru ke zkušenějším kolegům.

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

Zázemí stabilního velkého podniku, zaškolení nových zaměstnanců na jednotlivých pozicích, systém podnikového vzdělávání, karierní postup, rozsáhlé firemní benefity.

SEEIF Ceramic, a.s.

IČ:28307372

Sídlo/místo podnikání v JMK: Rájec – Jestřebí, Spešovská č. 243

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: David Kala, tel. 516526100

Webová prezentace společnosti: www.seeifceramic.cz



Předmět činnosti:

Výroba žáruvzdorných výrobků a keramických materiálů, včetně služeb a poradenství týkající se jejich použití

Spolupráce se středními školami:

- SŠ průmyslová Jedovnice, SŠ TEGA Blansko, (mimo JmK SÚPŠ Bechyně)

Zájem o absolventy

Prioritní zájem máme o absolventy oborů technologie silikátů a technologie výroby průmyslové keramiky. Ze strojírenství provozní zámečník a nástrojař.

Co se očekává od absolventa v době nástupu

- Základní znalost a návyky ovládání strojů a zařízení v rámci příslušné profese
- Zájem uplatnit se v praxi
- Odpovídající pracovní nasazení

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- Zajímavou práci v perspektivním oboru
- Odpovídající finanční ohodnocení
- Možnou perspektivu dalšího odborného rozvoje

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

Dále nabízíme:

- Navýšení základní výměry dovolené o 5 dnů
- Příspěvky na penzijní připojištění, na závodní stravování a na rekreace

SIGNUM spol. s r.o.

IČ: 18200061

Sídlo/místo podnikání v JMK: Nádražní 41, 693 01 Hustopeče

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností:

Mgr. Lea Rozsivalová

Webová prezentace společnosti: www.signumcz.com



Předmět činnosti:

Společnost SIGNUM je jedním z nejvýznamnějších výrobců ocelových konstrukcí v ČR. Realizujeme náročné zakázky jakýchkoliv rozměrů především díky našim kvalifikovaným a zkušeným pracovníkům, modernímu strojnímu vybavení a velkým výrobním prostorám. Měsíčně vyrobíme až 1000 tun ocelových konstrukcí. Ocelové konstrukce vyrobené u nás v SIGNUM Hustopeče nesou významné stavby po celém světě – např. Londýnské nádraží Kings Cross, Muzeum vědy a poznání ve francouzském Lyonu nebo nová aula Akademie amerického vojenského letectva v USA.

Dalším se zabýváme povrchovou úpravou oceli žárovým zinkováním. Provozuje pět zinkoven v České republice a čtyři zinkovny v zahraničí. Jako jediní v České republice provozujeme odstředivé žárové zinkování, vhodné pro antikorozi povrchovou úpravu drobných součástek.

Spolupráce se středními školami:

- Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břeclav
- VUT Brno, fakulta strojního inženýrství
- Gymnázium Hustopeče
- Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hustopeče

Zájem o absolventy

- Závod Ocelové konstrukce:
 - strojní mechanik
 - svářeč
 - obsluha CNC vrtacích a pálicích center
 - lakýrník
 - strojní inženýr
- Závod Žárové zinkování:
 - galvanizér (čistič, vazač)

Co se očekává od absolventa v době nástupu

- Vyučení v daném oboru
- Technické znalosti – především čtení výrobní dokumentace
- Chuť učit se a mít zájem prohlubovat svou odbornost

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- Perspektiva dlouhodobého zaměstnání v silné a stabilní firmě
- Zaučení pod odborným vedením
- Možnost zvyšování kvalifikace např. svářečské zkoušky dle EN 287-1, metoda 135, 136, 138
- Adekvátní platové ohodnocení

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

Ze zaměstnaneckých benefitů můžeme nabídnout:

- Motivující mzdové ohodnocení
- Kvartální odměny, třináctý plat



- Příspěvek na závodní stravování
- Možnost ubytování v podnikové ubytovně

Steinhauser, s.r.o.

IČ: 47904275

Sídlo/místo podnikání v JMK: Tišnov

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. Ladislav Steinhauser

Webová prezentace společnosti: www.steinhauser.cz

Předmět činnosti:

řeznictví uzenářství, jatky, výroba masných výrobků, a výroba masných specialit

Spolupráce se středními školami:

- SŠ Charbulova, Brno

Zájem o absolventy

- řezník - uzenář

Co se očekává od absolventa v době nástupu

- vyučen v oboru řezník - uzenář

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

Zázemí stabilní rodinné firmy, možnost karierního růstu, řada benefitů (příspěvek na obědy, možnost nákupu výrobků za velkoobchodní ceny, 1x ročně zájezd do termálních lázní, dodatková dovolená)

TOS ZNOJMO, akciová společnost

IČ: 46347691

Sídlo/místo podnikání v JMK: Moravské náměstí 4, Brno/Družstevní 3, Znojmo

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Mgr. Ladislav Tuček

Webová prezentace společnosti: www.tos-znojmo.cz

Předmět činnosti:

Strojírenská činnost – kovoobrábění; stavba strojů s mechanickým pohonem;

Spolupráce se středními školami:

- Střední škola technická Znojmo
- Střední škola dopravy, obchodu a služeb Moravský Krumlov
- Střední průmyslová škola Třebíč



Zájem o absolventy

- Obráběč kovů
- Mechanik seřizovač
- Strojní zámečník

Co se očekává od absolventa v době nástupu

- Znalost čtení výkresové a výrobní dokumentace
- Znalost a dovednost měření
- Znalost a dovednost konzervace obrobků
- Základní znalost práce na obráběcích strojích (soustruhy, frézky, brusky)
- Základní pracovní návyky

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- Zaškolení a zapracování na konkrétním budoucím pracovišti již během praktické výuky
- Stejně honorovaná úkolová mzda, jako pro zkušené pracovníky
- Zaměstnanecké benefity stejné pro všechny zaměstnance (zkrácená pracovní doba, příspěvek za docházku, příspěvek za vícestrojovou obsluhu, příspěvek na obědy ...atd.)

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

Zájemcům nabízíme zapojení se do stipendijního programu, jehož podstatou je finanční výpomoc studentovi během studia a současně studentův závazek pracovat u zaměstnavatele a získávat tak pracovní praxi po skončení studia nejméně 5 let.

Úrazová nemocnice v Brně

IČ: 0020981300

Sídlo/místo podnikání v JMK: Ponávka 6, 662 50 Brno

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Ing. Neklapilová Vlasta

Webová prezentace společnosti: web.stránky Úrazové nemocnice v Brně

Předmět činnosti:

léčebná preventivní péče

Spolupráce se středními školami:

Střední zdravotnická škola v Brně – v doprovodu školitelek jsou studenti u nás na praxi v průběhu školy

Zájem o absolventy

absolventi LF MU a absolventi SZŠ a VSZŠ

Co se očekává od absolventa v době nástupu

každý absolvent musí projít tzv. „nástupní praxí“ 1 rok, poté je podrobně jeho činnost zhodnocena a následně je zařazen na odpovídající pracovní pozici



Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

pouze tabulkový plat, jsme příspěvková organizace

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

roční příspěvek v hodnotě 5000 Kč z FKSP na dovolenou nebo stravné

VETROPACK MORAVIA GLASS, akciová společnost

IČ: 41505191

Sídlo/místo podnikání v JMK: KYJOV, Havlíčkova 180/18

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: v oblasti personalistiky:

Ing. Lenka Křížková, vedoucí mezd a personalistiky, e-mail: lenka.krizkova@vetropack.com

Webová prezentace společnosti: [www: vetropack.com](http://www.vetropack.com)



Předmět činnosti:

Výroba a prodej skleněných obalů

Naše společnost má dlouholetou tradici, výroba skla byla v Kyjově zahájena již v roce 1883. Ke vstupu švýcarské akciové společnosti Vetropack došlo v roce 1991 a nyní jsme členem švýcarské rodinné firmy s pobočkami v 6-ti dalších evropských zemích (Švýcarsko, Rakousko, Slovensko, Chorvatsko, Ukrajina, Itálie).

Spolupráce se středními školami:

V současné době nespolupracujeme úzce se žádnou konkrétní střední školou. Pro školy provádíme exkurze do výroby. Zajišťujeme praxe v rámci studia.

Zájem o absolventy

Společnost má zájem o absolventy technických učňovských oborů (zámečnický, elektrikář) a technických vysokoškolských oborů. Samozřejmě v případě potřeby obsazení ostatních pozic (prodej, nákup, finance, personalistika apod.) komunikujeme s absolventy příslušných oborů.

Co se očekává od absolventa v době nástupu

- Chůť do práce
- Ochotu dále se vzdělávat

- Flexibilitu
- Komunikativnost

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

- Zázemí mezinárodní stabilní společnosti
- Moderní výrobní technologie v daném oboru
- Zaškolení, další profesní růst
- Regionálně nadprůměrné mzdy
- Řadu zaměstnaneckých benefitů

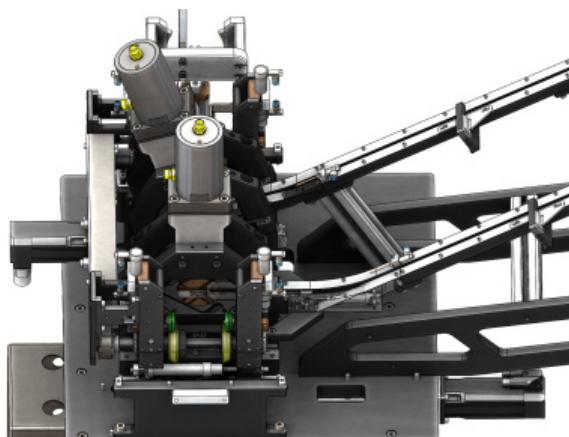
ZEBR s.r.o.

IČ: 26915308

Sídlo/místo podnikání v JMK: Milovice 178, 691 88

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností: Richard Zelinka, 77753553

Webová prezentace společnosti: www.zebr.cz



Předmět činnosti:

Firma ZEBR s.r.o. je evropským technologickým leaderem v oblasti automatizace výroby stínící techniky. Hlavní činností je v současnosti konstrukce a výroba strojů pro oblast stínící techniky, automatizace výroby produktů pro stínění, výroba válcovacích tratí, střížných, dělicích a postupových nástrojů. Dále pak v provozu lisovny lisování plastových dílů, konstrukce a výroba forem.

Spolupráce se středními školami:

Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace nábr. Komenského 1126/1 690 25 Břeclav

Zájem o absolventy

Konstruktér, technolog strojírenské výroby, obráběč (soustružník, frézař), programátor CNC strojů, nástrojař, montážní dělník.

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Minimálně základy dané problematiky. Po odborné stránce se zaměstnanec vzdělává průběžně. Důležitá je schopnost týmové spolupráce, snaha se neustále zlepšovat, preciznost a pečlivost.

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout:

Společnost nabízí zázemí stabilní české firmy s celosvětovou působností. Možnost různorodé a zajímavé práce. Možnost profesního růstu dle profilu uchazeče. Férové jednání. Motivační platové ohodnocení.

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem:

Mezi zaměstnanecké benefity patří:

- Příspěvek na dopravu
- Příspěvek na závodní stravování
- Pružná pracovní doba u THP profesí
- Sick days
- Práce na 1 max. 2 směny u výrobních profesí
- Jazykové vzdělávání



ZEMOS a.s.

IČ: 63470381

Sídlo/místo podnikání v JMK: Jízdárenská 493, Velké Němčice, PSČ 691 63

Kontakt na kompetentního pracovníka pro styk s veřejností:

Vintrlíková Dagmar, tel.:727 808 302



Předmět činnosti:

- zemědělství

Zájem o absolventy

- Živočišná výroba – ošetřovatel skotu, krmič, dojička

Co se očekává od absolventa v době nástupu

Orientace v oboru živočišné výroby, vzdělání v oboru, spolehlivost a samostatnost

Co může vaše společnost při nástupu absolventa nabídnout

Dobré platové podmínky, práce v příjemném prostředí, zázemí silné společnosti

Další sdělení, která pokládáte za důležitá v souvislosti s tímto tématem

Příspěvky na stravování, příspěvky na penzijní připojištění



Jak si vybrat povolání?

stručný průvodce pro snazší rozhodování

Ahoj. Právě se rozhoduješ, kam se vydáš po ukončení základní školy? Zde najdeš tipy a náměty k zamyšlení, které mohou pomoci při výběru vhodné střední školy. Vyzkoušej si je sám/a nebo se přijď poradit do Centra vzdělávání všem. Probereme společně, co bys chtěl/a v budoucnu dělat a jak toho dosáhnout.

1. Poznej sám sebe

- Na začátku je dobré si uvědomit, pro co máš vloh, co by tě mohlo v budoucnu bavit a v čem bys mohl/a být dobrý/á.
- **Do svých úvah zahrň školní i mimoškolní aktivity, způsob trávení volného času a osobní situaci.**
- Odpověz na následující otázky:



Co rád děláš?

Co se ti daří?

Pro co máš nadání?

V jakých činnostech jsi jednička?

Je tvou předností manuální zručnost?

Jaké máš sny a plány?

Je důležité odpovídat na otázky upřímně a realisticky. **Pokud tě něco baví, proč zrovna toto? Pokud ti něco jde, jaké jsou toho důkazy? Máš-li nějaké sny a plány, co děláš pro jejich uskutečnění?** Jestliže se ti něco nedaří, jak se s tím obvykle vypořádáš?



www.coumim.cz

2. Zjistí, jak tě vidí ostatní

- Získej více nezávislých pohledů na sebe od lidí, kteří tě dobře znají.
- Požádej rodiče nebo jinou blízkou osobu, které důvěřuješ, o vyplnění následující tabulky.
- Výsledek porovnej s tím, co si o sobě myslíš sám.

TVOJE SILNÉ STRÁNKY	Příklady a situace, kdy se tyto silné stránky projevily:
<p>1. <i>Například: cílevědomost</i></p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p>	<p>1. <i>Například: Cílevědomost se projevila, když jsi dokázal/a...</i></p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p>
CO BY BYLO DOBRÉ ZLEPŠIT	Příklady a situace, kdy se potřeba zlepšení projevila:
<p>1. <i>Například: Psaný projev</i></p> <p>2.</p>	<p>1. <i>Například: Kdybys měl/a lepší psaný projev, mohl/a bys...</i></p> <p>2.</p>



3. Poznej různé profese

- **Jaké je tvé vysněné povolání? Zjisti si to nejdůležitější o této profesi:**

Profese: například HASIČ

KDO Jaký by měl být? Co musí umět? Jakou školu absolvoval?

CO Co celý den dělá? S kým spolupracuje?

KDY Jaká je obvyklá pracovní doba?

KDE V kanceláři, v dílně, venku? Je zaměstnanec nebo má vlastní firmu?

JAK Jaké pomůcky a technologie využívá?

PROČ Komu je jeho práce k užtku? Kolik peněz si vydělá?

Zeptej se lidí v okolí, sleduj média, mrkni na internet:

 www.nsp.cz / www.job-tip.cz / www.budoucnostprofesi.cz / www.platy.cz

4. Vyber si obor studia a konkrétní školu

- Jakmile zjistíš, který obor k tvé vytipované profesi vede, můžeš volit první krok – střední školu.
- **Nezapomeň vzít v úvahu, zda pro vybrané povolání potřebuješ výuční list, maturitní vysvědčení nebo vysokoškolský diplom.**

O konkrétní střední škole zjisti následující:

Které obory je zde možné studovat, jaký stupeň vzdělání lze získat?

Platí se zde školné?

Kolik žáků přijímají, jaké jsou podmínky přijetí?

Jaká je úspěšnost žáků u závěrečných zkoušek/maturit?

Jak jsou absolventi úspěšní při hledání zaměstnání nebo při přijímání do dalšího studia?

Jak daleko je škola od tvého bydliště? Nabízí možnost ubytování a stravování?

Existují nějaké organizované mimoškolní aktivity? Jak je činnost školy napojená na praxi v oboru?

Důležitý je také tvůj osobní dojem – neváhej navštívit vytipované školy při Dnech otevřených dveří, na Veletrhu středních škol apod.

 www.infoabsolvent.cz / www.stredniskoly.cz



Příliš mnoho otázek? Nejsi na to sám!

Při celém procesu poznávání a rozhodování ti mohou být nápomocni rodiče nebo jiní blízcí lidé, učitel, výchovný nebo kariérový poradce, školní psycholog, pracovník pedagogicko-psychologické poradny nebo Úřad práce.

Další možností je využít kariérové poradenství v Centru vzdělávání všem. **Pokud je ti alespoň 14 let, můžeš přijít sám nebo v doprovodu rodičů na bezplatnou individuální konzultaci.** Poradce tě bude provázet na tvojí cestě.

Centrum vzdělávání všem nabízí komplexní služby v oblasti dalšího vzdělávání a kariérového poradenství lidem v Jihomoravském kraji a podporuje také rozvoj kariérového poradenství na školách.

Jsme tu pro tebe v těchto městech:

Brno

Tel.: 702 157 701

info@vzdelavanivsem.cz

Boskovice

Tel.: 727 965 847

neumannova@vzdelavanivsem.cz

Hodonín

Tel.: 702 165 343

hodonin@vzdelavanivsem.cz

Znojmo

Tel.: 727 969 592

znojmo@vzdelavanivsem.cz



www.vzdelavanivsem.cz





Co nabízí JCMM budoucím středoškolákům

Opravdová věda nanečisto

Středoškolská odborná činnost (SOČ) je soutěž talentovaných středoškoláků v řešení odborných problémů v 18 vědních oborech.

Je jedno, jestli tě baví matematika, filozofie, architektura, biologie nebo něco úplně jiného. Několik měsíců budeš přemýšlet, bádát, psát, experimentovat, lámat si hlavu, přepisovat, konzultovat se školitelem. Možná nebudeš na konci zimy moc spát, možná budeš někdy tlouct hlavou o stěnu. Jasně, bude to náročné.

Ale!

- Získáš obrovský náskok před svými vrstevníky.
- Naučíš se psát odborný text.
- Seznámíš se s akademickým prostředím, vpluješ do vědecké společnosti.
- Do životopisu si uděláš zářez, který ti pomůže získat stáž nebo práci.
- Poznáš stejně zapálenou komunitu akčních lidí.
- Bakalářská práce pro tebe jednou bude mnohem snazší než pro ostatní.
- Možná přijdeš na něco, co ještě nikdo nevymyslel.
- Dostaneš se na vysokou a/nebo mezi nadáče.

A co znamená dělat SOČ s JCMM?

- Nemusíš hledat školitele, prostě se přihlásíš k vypsáným tématům.
- Školitel bude znalec ve svém oboru, povede tě a bude ti pomáhat.
- Získáš hluboký vhled do tématu, které si vybereš.
- Dostaneš se na vybavená a moderní pracoviště, k různým vzorkům, nástrojům a zařízením.
- Tvoje práce obdrží až 20 000 korun na materiál a tvůj školitel dostane odměnu 5 000 korun.

<http://www.jcmm.cz/cz/podpora-soc.html>

Zábava, technologie, náskok ve škole

Chceš si pohrát se skalpelem, odhalit důvody velkých katastrof, ovládat metody pro izolaci DNA nebo software pro modelování chemických reakcí ve 3D a pochopit základy robotiky či výroby GMO? Že se ve škole k těmhle věcem nedostaneš?

Přijď na **T-exkurzi!**

Ochutnej vysokoškolské studium. Navštiv laboratoře, zjisti více o oboru, který třeba budeš jednou chtít studovat. Veterinární medicína, mikrobiologie, počítačová chemie, bioinformatika, astronomie, molekulární biotechnologie, genetika, matematika, ekotoxilogie a mnohé další...

Jak to probíhá?

- Stačí, že jsi student střední školy na jižní Moravě nebo jinde.
- Vyber si z nabídky témata, která tě zajímají, registruj se a přihlas si je.
- K vybraným tématům ti na tvém účtu na webu zobrazíme studijní materiály.
- Následuje test, jeho vyplnění je vstupenkou do laboratoře. V případě velkého zájmu vybírá lektor studenty podle znalostí a zájmu.
- Po zveřejnění výsledků si na svém účtu vybereš termín, kdy do laboratoře půjdeš.
- Na konci můžeš vypracovat T-report a dostat za něj drobnou odměnu.
- T-exkurze je zdarma, hradíš si jen cestu na místo.

<http://www.jcmm.cz/cz/t-exkurze.html>

Robotiáda

Robotiáda je super mezinárodní soutěž pro holky a kluky ve dvou věkových kategoriích od 10 do 15 let základních škol a odpovídajících ročníků gymnázií, a od 15–19 let pro střední školy. Nemusíš se bát, nečekají tě testy a příklady, prostě žádné biflování.



Chtěli jste si někdy sestavit vlastního robota? Takového, co se dá naprogramovat a poslechne vás na slovo? Právě to je úkol a zároveň vstupenka na účast v dechberoucím kybernetickém klání, jehož se mohou mladí konstruktéři se svými robotickými „robátky“ zúčastnit. Ty a tvoji spolužáci budete totiž stavět robota. Z lega, funkčního. Robotiáda!

<http://www.robotiada.cz/>



Pojď mezi nadáče – nejnadanější studenty u nás!

Nadáči jsou úžasná skupina chytrých, pracovitých, akčních a zvědavých studentek a studentů z Jihomoravského kraje. Často patří mezi nejlepší studenty svého oboru. Mají zálibu v přírodovědě a technice, zkoumají, bádají, vymýšlí. I ty můžeš patřit mezi ně!

Noví přátelé a kolegové

- Když budeš chtít parťáka na šifrovačku, kolegu do týmu nebo prostě budeš hledat někoho s podobnými zájmy, mezi nadáči jsi na správné adrese.
- Nadání, nadšení a vůle dokázat velké věci neschováš. A u ostatních nadáčů vždycky najdeš pochopení a zájem.

30 000 korun. Každý rok

- Ano, je to tak. Každý rok od prváku na střední do třetího ročníku na vysoké budeš dostávat 30 000 Kč na své sebevzdělávání.
- Utratit je můžeš za odbornou literaturu, jazykové kurzy, zájmové kroužky, notebook, specializované počítačové programy, vstupné na výstavy a konference... Určitě už tě napadá, co všechno by s tolika penězi šlo podniknout!

Zážitky, exkurze, výpravy, dobrodružství

Podnikáme společně spoustu báječných věcí. Byli jsme se podívat na urychlovač částic ve švýcarském CERNu, jezdíme na zážitkovky, někdy spolu prostě jdeme na vandr. Chodíme na odborné přednášky a také společně grilujeme. Jsme na stejné vlně.

<http://www.jcmm.cz/cz/ppns.html>

Staň se na pár hodin vědcem a vyhraž N-trophy

Jsi na střední? Baví tě logika, fyzika, chemie a biologie? Máš rád zapeklité otázky? N-trophy je soutěž právě pro tebe.

„Na začátku nevíte skoro nic. Máte před sebou systém, o kterém nevíte, jak se chová, na jaké podněty reaguje, a často ani kde začíná a kde končí. A čas vám běží...“

N-trophy je soutěž plná experimentů a bádání odehrávající se v unikátním prostředí krajských univerzit. Jsou to úkoly hodné výzkumného týmu vědců. A nebo to zvládneš taky? N-trophy je letos určena pro studenty středních škol z celé České republiky i Slovenska.

<http://ntrophy.cz/>

Kromě akcí pro středoškoláky nabízí JCMM i programy pro vysokoškoláky z České republiky, a zahraničí, a také pro zkušené vědce z celého světa. Spolupracujeme s velkým množstvím vědeckých pracovišť a technologických firem.

Spojujeme studenty, učitele, vědce i ty, kdo chtějí své nadšení a znalosti předat dál. Vytváříme síť lidí zapojených do studia nebo práce v oblasti přírodovědy a techniky.

Zapoj se do našich aktivit a staň se součástí skvělé badatelské komunity!



v Brně

Chceš zjistit, jestli tě baví věda a technika?
Navštiv zábavní vědecký park VIDA!

170 chytrých exponátů,
díky kterým můžeš objevovat,
jak funguje svět kolem nás.

ZÁBAVNÍ VĚDECKÝ PARK

Křížkovského 12, Brno

www.vida.cz

VIDA!

Užitečné odkazy:

- Portál Jihomoravského kraje <http://www.kr-jihomoravsky.cz>
- Školství v Jihomoravském kraji <http://www.jmskoly.cz>
- Centrum vzdělávání všem <http://www.vzdelavanimsem.cz>
- Veletrh práce – Job Challenge <http://www.jobch.cz>
- Budoucnost profesí <http://www.budoucnostprofesi.cz>
- Národní soustava kvalifikací <http://www.narodnikvalifikace.cz>
- Atlas školství <http://www.atlasskolstvi.cz>
- Národní ústav pro vzdělávání <http://www.nuv.cz>
- Národní soustava kvalifikací <http://www.narodnikvalifikace.cz>
- Národní soustava poválení <http://www.nsp.cz>
- Najdi vzdělávání <http://www.najdivzdelavani.cz>
- České ručičky <http://www.ceskerucicky.org/?volba=1>
- Úřad práce ČR – Kontaktní pracoviště krajské pobočky v Brně <https://portal.mpsv.cz/upcr/kp/jhm/kop>





Kolektiv autorů

Končíš základku? Kam dál, aby to stálo za to!?

Vydavatel: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Vydání: druhé, Brno, 2016

Web: <http://www.kr-jihomoravsky.cz/>



