



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Projekt „Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání
pro území Zlínského kraje II“ Registrační číslo projektu:
CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0018903



TECHNICKÝ JARMARK 2021

PŘEHLED FIREM
A STŘEDNÍCH ŠKOL

OBSAH

Slovo předsedy představenstva KHK ZK	3
Krajská hospodářská komora	4
BROSE CZ, spol. s r.o.	5
ESPO s.r.o.	6
Innovative Sensor Technology s.r.o.	7
onsemi	8
RETIGO s.r.o.	9
REMAK a.s.	10
BLOCK a.s.	11
CBG Automation s.r.o.	12
CS CABOT, spol. s r.o.	13
DEZA a.s.	14
Mlékárna Valašské Meziříčí	15
MP KRASNO	16
Ponast spol. s.r.o.	17
PWO Czech republic a.s.	18
ROBE lightin s.r.o.	19
Galvamet spol. s r.o.	20
HIRSCHMANN CZECH s.r.o.	21
H&B delta, s.r.o.	22
KOVAR a.s.	23
STIMZET	24
TRIMILL	25
WOCO STV, s.r.o.	26
ZV - Nástroje s.r.o.	27
SŠIEŘ Rožnov	28
ISŠ-COP Valašské Meziříčí	29
SPŠ Stavební Valašské Meziříčí	30
SPŠ Strojnická Vsetín	31
SOŠ J. Sousedíka Vsetín	32
Klíčové profese Zlínského kraje	34

Milí žáci,

každý z nás si jednou projde obdobím volby a rozhodováním o svém budoucím povolání. Je spousta faktorů, které nás ovlivňují. Ať už se jedná o vnitřní pocity či sny, zkušenosti lidí z okolí, vize rodičů či jiné vnější vlivy. Rozhodnutí by mělo respektovat vaše zájmy, osobní vlastnosti, schopnosti, zdravotní a tělesnou způsobilost, neboť ovlivní celý váš život. Otázky typu: „bude mě to bavit, jaké budu mít uplatnění na trhu práce, jaké finanční ohodnocení mohu očekávat?“, jsou zcela na místě.



Dnes vás zavedeme do úspěšných a moderních firem, které vám představí své zázemí, výrobní prostory a seznámí vás s moderními technologiemi. Máte jedinečnou možnost nahlédnout do jinak uzavřených provozů a udělat si představu o tom, co obnáší práce v technickém oboru. Proto vám doporučuji, ptejte se na vše, co vás zajímá. Neostýchejte se zeptat a buďte aktivní v čerpání nových informací. Mnohé z vás překvapí, jaké úžasné firmy v regionu máme. Firmy nabízí spoustu benefitů, kterými si hýčkají své zaměstnance. Všichni totiž ví, že investovat do šikovných lidí se vyplatí. Technické obory se potýkají s nedostatkem žáků, a přitom po absolventech z těchto oblastí je obrovská poptávka.

Užijte si Technický jarmark, který pro vás Krajská hospodářská komora Zlínského kraje společně se Zlínským krajem připravila. Přeji vám šťastnou volbu při výběru střední školy.

Robert Zatloukal,
předseda představenstva



Krajská hospodářská komora Zlínského kraje

Vavrečkova 5262, 760 01 Zlín, +420 573 776 001, info@khkzk.cz, www.khkzk.cz

Jsme důstojným a oficiálním reprezentantem podnikatelských subjektů ve Zlínském kraji, který sdružuje téměř 300 členů. Mezi členy patří firmy a živnostníci především ze Zlínska, Uherskohradištska a Vsetínska.

Co děláme

- Hájíme zájmy podnikatelů v regionu, vytváříme platformu pro jejich setkávání a spolupráci, organizujeme vzdělávací aktivity, vyhledáváme podnikatelské příležitosti u nás i v zahraničí.
- Jsme užitečnou spojnicí mezi firmami a školami, zejména technického zaměření, podporujeme technické vzdělávání konkrétními aktivitami.
- Jsme profesionální úřad, který prostřednic-

tvím svých okresních středisek ve Zlíně, Uherském Hradišti a Valašském Meziříčí poskytuje kromě standardních služeb (Czech POINT, elektronické mýtné, vydávání certifikátů pro vývoz) další odborné služby, přispívající k rozvoji podnikatelských aktivit.

- Podporujeme zaměstnanost ve Zlínském kraji.
- Realizujeme konkrétní projekty.

Vizí komory je síla, respekt a nezávislost.

Jsme akceschopnější a viditelnější.

Komora je respektovaná mezi partnery i oponenty. Nezávislá programově i finančně. Její síla spočívá v počtu členů.

**SÍLA
RESPEKT
NEZÁVISLOST
www.khkzk.cz**



Brose CZ

Brose CZ spol. s r.o.

Průmyslový park 302, 742 21 Kopřivnice

1. máje 2636, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

e-mail: ostrava@brose.com • 556 844 000 • www.brose.cz

Společnost Brose je celosvětově čtvrtou největší rodinnou firmou v oblasti automobilového průmyslu se závody v 65 lokacích a ve 24 zemích světa. Celkem v nich pracuje více než 25.000 zaměstnanců. V každém druhém nově vyrobeném vozidle na celém světě je použit alespoň jeden produkt Brose.

Jako Brose CZ jsme významným a stabilním zaměstnavatelem v Moravskoslezském a Zlínském kraji a dohromady v ČR zaměstnáváme přes 3.000 zaměstnanců. V Kopřivnici vyrábíme a vyvíjíme sedadlové struktury, elektrické motory/pohony a v Rožnově p. R. zámký bočních a zadních dveří.

V Ostravě se nachází nově otevřené Centrum sdílených služeb Brose, které zajišťuje pro oblast Evropy centrální funkce, jakými jsou controlling, centrální IT, nákup a finance. Toto centrum tvoří pátevní síť pro zajištění odborných služeb pro ostatní závody a lokace skupiny. Od roku 2017 provozujeme vlastní moderně vybavené Středisko praktického vyučování pro žáky oboru elektrikář – mechatronik.

Ve školním roce 2021-2022 otevíráme 5. ročník výuky se zaměřením na obor elektrikář – mechatronik.

Uplatnění u nás naleznou absolventi těchto oborů:

Mechanik seřizovač, elektrikář, nástrojář a absolventi elektro a strojírenských oborů.





ESPO

ESPO, s.r.o.

Dopravní 2831, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

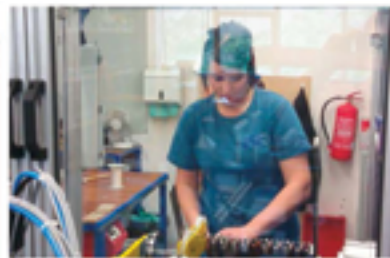
Provoz mechanické výroby: Bezručova 2902

Kontakt: +420 571 842 410 email:espo@esporoznov.cz; www.ewhof.de

Společnost ESPO, s.r.o. Rožnov p. R. vyvíjí a vyrábí elektromotory a generátory. Jako výrobce speciálních strojů se koncentrujeme na řešení šitá na míru pro individuální potřeby.

V Rožnově pod Radhoštěm společnost ESPO s.r.o. (pobočka mateřské společnosti EW Hof, Německo), sídlí od roku 1994.Nyní je v Rožnově p:R. v našich výrobních provozech (navijárna a montáž motorů, mechanická výroba) zaměstnáno přes 100 zaměstnanců.

Uplatnění u nás naleznou absolventi především technických oborů , zejména elektro a strojní výroby: obráběči kovů, svářeči ,lakýrníci, pracovníci vkládání a zapojování vinutí elektromotorů, montážní dělníci elektromotorů.



Innovative Sensor Technology s.r.o.

Innovative Sensor Technology, s. r. o.

Televizní 2615, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Kontakt: +420 571 115 786 • email: nabory@ist-ag.com

www.ist-ag.com/cz

Společnost Innovative Sensor Technology (IST) je přední světový výrobce teplotních čidel se sídlem ve Švýcarsku. IST patří do skupiny Endress + Hauser Group, celosvětového leadera v dodávkách měřicích přístrojů a průmyslové automatizace.

V Rožnově pod Radhoštěm sídlí společnost od založení české pobočky v roce 1994. v současné době má okolo 200 zaměstnanců ve výrobě a na technických či administrativních pozicích.

Součástí činnosti v Rožnově není pouze samotná výroba, ale také výzkum a vývoj, jak v chemické, tak v technologické oblasti. Proto u nás mohou nalézt uplatnění nejen elektrotechnicky, strojně či mechanicky vzdělaní lidé, ale také absolventi se vzděláním chemickým.



**NABÍZÍME PRAXE STUDENTŮM STŘEDNÍCH ŠKOL
A TAKÉ MOŽNOST BRIGÁDY V LETNÍCH MĚSÍCÍCH.**

onsemi

Inteligentní technologie. Lepší budoucnost.

ONSEMI

onsemi

www.kariera-onsemi.cz • <https://www.facebook.com/onsemi.cz><https://www.linkedin.com/company/onsemi/>

Zabýváme se návrhem integrovaných obvodů, výrobou křemíkových desek a polovodičů. Nabízíme práci a stáže talentům z oborů:

- Mikroelektronika
- Radioelektronika
- Fyzika pevných látek
- Elektrotechnologie
- Výkonová elektrotechnika
- Chemické, fyzikální a materiálové inženýrství
- Anorganická a analytická chemie
- Informační technologie
- Automatizace

Naše nápady najdou svá uplatnění v automobilovém průmyslu, v komunikačních technologiích, v počítačích a průmyslové technice, ve spotřební a lékařské elektronice, LED osvětlení, letectví nebo dokonce i na Marsu.

Najdete nás v Rožnově p. Radhoštěm a v Brně, kde máme přes 2 000 zaměstnanců, celosvětově je nás přes 33 000.





retigo[®]

Perfection in cooking and more...

Retigo

Retigo s.r.o.

Láň 2310, PS 43, 756 64 Rožnov pod Radhoštěm

personalni@retigo.cz • 571 665 546

Jsme přední česká společnost, která vyrábí parní konvektomaty a pekařské pece a prodává další nejrůznější gastronomická zařízení a příslušenství k těmto zařízením. Uplatnění u nás najdou zámečníci, elektrikáři, svářeči, obsluha CNC strojů, montážníci, vývojoví konstruktéři strojní i elektro a programátoři embedded systému.



REMAK

Remak a.s.

Remak a.s.

Zuberská 2601, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

e-mail: remak@remak.eu • 571 877 778

www.remak.eu



Jsmo český výrobce vysoce kvalitních vzduchotechnických zařízení s tradicí od roku 1992. V našem sídle v Rožnově pod Radhoštěm, o rozloze převyšující 32.000 m², zaměstnáváme více než 200 pracovníků. Další desítky pracovníků zajišťují výrobu a obchodní servis značky REMAK v zahraničních zastoupeních. Celkem, včetně pětadvaceti distributorů v Evropě a Asii exportujeme přibližně 50% našich výrobků. Máme zkušenosti z desítek tisíc instalací po celém světě i v těch nejnáročnějších klimatických podmínkách. Naši zákazníci si na nás nejvíce cení technické odbornosti, díky které dokážeme minimalizovat rizika spojená s dodávkou jednotek.

Nabízíme příležitosti absolventům škol, kteří jsou komunikativní, tvůrčí, flexibilní, připraveni učit se novým věcem, ochotni na sobě pracovat a dále se vzdělávat. Vhodné studijní obory jsou: technická zařízení budov, elektro a strojírenské obory.



BLOCK®

Clean Room Solutions

BLOCK CRS a.s.

BLOCK CRS a.s.

U Kasáren 727 • 757 01 Valašské Meziříčí

www.blockcrs.cz • info@blockcrs.cz

Jsmo respektovanou nadnárodní skupinou firem BLOCK®, která působí v mnoha zemích světa již od roku 1991. Realizujeme investiční celky s náročnými technologiemi (HIGH technologie) a vysokou kvalitou prostředí (clean rooms).

Realizujeme stavby pro farmacie a biotechnologii, zdravotnictví, vědu a výzkum, mikroelektroniku, automotive a jiné průmyslové stavby s cleanroom technologiemi.

Lékaři v IKEM operují v námi realizovaných operačních sálech. Ve firmě Bioveta pomáhají ke zdraví zvířatům díky naší 30leté spolupráci. V námi vybudovaných laboratořích se vyrábějí neznámější léky.

Přístroje pro vědecké účely se vyrábějí v námi realizované vestavbě čistých prostor.

Rádi poznáme všechny aktivní lidi se stavebním nebo strojním vzděláním a s konstruktivním a inovativním myšlením.





CBG AUTOMATION

CBG AUTOMATION s.r.o.

Železničního vojska 1367, 757 01 Valašské Meziříčí

Sylva Kristková - personalistka • 571 160 112

Email: sylva.kristkova@cbgautomation.com • www.cbgautomation.com



VYRÁBÍME STROJE A HLEDÁME ŠIKOVNÉ LIDI

Jsmo fanové do průmyslové automatizace, robotiky, inovativních technologií, strojů a strojírenství. Dodáváme špičkové technologie do oblastí automobilového, potravinářského a farmaceutického průmyslu pro naše významné zákazníky v České republice a v zahraničí.

Chcete být u vývoje nových technologií? V našem kolektivu je prostor pro kreativní pracovníky se strojírenskou duší a talentem. Uplatnění u nás najdou konstruktéři, elektroprojektanti, programátoři, mechanici, elektro-mechanici, CNC frézaři.





CS CABOT, spol. s r.o.

CS CABOT, spol. s r.o.

Masarykova 753 • 757 01 Valašské Meziříčí

Tel.: 571 681 111, 450 person. oddělení

www.cabotcorp.com/valmez • e-mail: valmez.cscabot@cabotcorp.com

CS CABOT, spol. s r.o. ve Valašském Meziříčí vyrábí saze pro gumárenský průmysl, zejména pro výrobu pneumatik a technické pryže. Saze se používají především jako aktivní plnivo významně ovlivňující užité vlastnosti konečného výrobku. Více než deset druhů sazí, které se vzájemně liší zejména hodnotami kvalitativních parametrů a účelem použití, se vyrábí na třech výrobních linkách. Ztužující saze, nacházející své uplatnění hlavně při výrobě pneumatik, se vyrábí na dvou linkách. Jedna linka vyrábí poloztužující druhy především pro výrobu průmyslové technické pryže.

Maximální výrobní kapacita všech linek je 125 tisíc tun ročně. Téměř 90% produkce se vyváží do zahraničí. Mezi zákazníky patří většina nejlepších světových výrobců pneumatik. Závod je jednou ze čtyř evropských sazoven korporace Cabot, zaměstnává 120 zaměstnanců a udržuje vysokou úroveň bezpečnosti, ochrany životního prostředí a kvality výrobků. CS CABOT příznivě ovlivňuje i region, také díky jeho systematické a koncepční sponzorské činnosti.

Uplatnění u nás naleznou zejména studenti oborů chemik operátor, mechanik strojů a zařízení, mechanik elektrotechnik a elektrikář.





Práce, která má smysl

Naše společnost se zaměřuje na výrobu základních organických látek určených pro další chemické využití. Patří mezi významné firmy zpracovávající čerňouhelny dehet a benzol. Součástí Valašského Meziříčí jsme již více než padesát let. Patříme k největším zaměstnavatelům v regionu a jsme významnou společností působící na poli chemického průmyslu.

V jakém oboru se u nás uplatníte?

chemickém
strojním
elektrotechnickém

Studentům a absolventům nabízíme:

stipendia, praxe a konzultace kvalifikačních prací
možnost kariérně u nás vyrůst
široce zpracovaný systém benefitů



DEZA, a.s.
Masarykova 735, Krásno nad Bečvou
757 01 Valašské Meziříčí
www.deza.cz





Mlékárna Valašské Meziříčí, spol. s r.o.

Mlékárna Valašské Meziříčí, spol. s r.o.

Zámecká 2/57, Krásno n. B., 757 27 Valašské Meziříčí

Majitelé společnosti: MVDr. Jana Novotná, Ing. Jiří Malina,

Ing. Jaroslav Vévoda

mlekarna@vm.inext.cz

Mlékárna Valašské Meziříčí patří mezi významné výrobce mléčných výrobků v České republice. Vznikla v roce 1992 privatizací Beskydských mlékáren. Současný výrobní program tvoří tyto výrobky: smetanové jogurty, polotučné ovocné jogurty, kysané výrobky, BIO jogurty a čerstvé tekuté výrobky, které můžete zakoupit v těchto obchodních řetězcích: Ahold, Kaufland, Tesco, Billa, Penny Market, Lidl, Globus, v maloobchodních sítích např. v Coop, Hruška, Enapo a v nezávislých prodejnách. Zakládáme si na kvalitě a tradičních recepturách, a i proto patříme k předním výrobcům kysaných mléčných výrobků na trhu. Více informací naleznete na našem webu www.mlekarna-valmez.cz nebo na Facebooku - Mlékárna Valašské Meziříčí.





MP Krásno

MP Krásno, a.s.

Hranická 430/34, 757 01 Valašské Meziříčí

majitel společnosti Karel Pilčík

mpk@krasno.cz • www.krasno.cz

MP Krásno, a. s. je úspěšná rodinná firma. Patříme mezi nejvýznamnější zpracovatele masa v České republice, naše produkty exportujeme také do zahraničí. Díky špičkové technologii a tradičním recepturám produkujeme širokou škálu kvalitních a bezpečných masných a uzených výrobků. V naší produkci mají své místo také krajové speciality z Valašska. Klademe důraz na kvalitní suroviny, které jsou zárukou pro spokojeného zákazníka. Za kvalitou našich produktů stojí kvalitní řemeslná práce našich řezníků a uzenářů. Produkty MP Krásno, a. s. zakoupíte v široké síti podnikových prodejen a u většiny významných obchodních řetězců.





PONAST spol. s r.o.

PONAST spol. s r.o.
 Na Potůčkách 163
 757 01 Valašské Meziříčí
 ponast@ponast.cz, 571 688 111

Firma PONAST spol. s r.o. je výrobcem automatických teplovodních kotlů na dřevní pelety, které úspěšně uvádí do provozu nejen na českém trhu, ale ve stále větším měřítku i na trzích Evropské unie. Tyto kotle jsou prostředkem k ekologickému vytápění a využívají jako palivo obnovitelné zdroje energie.

Výroba kotlů, které splňují požadavky zákazníků na moderní a ekologické vytápění, je založena na vývoji, který ve společnosti probíhá nepřetržitě od roku 2000. Společnost vyrábí několik typových řad kotlů, které se liší zejména jmenovitým výkonem, výkonovým rozsahem a komfortem obsluhy.

Celý výrobní sortiment společnosti PONAST zahrnuje také komponenty pro železniční společnosti (lanové propojky a třmeny, kolejnicový kontaktní systém, zabezpečovací zámky a krycí ocelové výrobky), služby v oblasti výroby ocelových konstrukcí, nabídka služeb strojírenského charakteru včetně provádění povrchových úprav kovů.

Své uplatnění u nás najdou konstruktéři, technologové, obchodníci, svářeči, obráběči.
 Těšíme se na vás.





PWO Czech Republic a.s.

PWO

PWO Czech Republic a.s.
 Palackého 1261, 757 01 Valašské Meziříčí
 email: prace@pwo.cz • tel.:571 878 411
 • www.pwo.cz • www.prace-pwo.cz

Společnost PWO Czech Republic a.s. sídlící ve Valašském Meziříčí je součástí německého koncernu PWO. Pracovat v PWO znamená podílet se na zvyšování bezpečnosti a komfortu automobilů mnoha světových značek. Náš slogan „PWO – VAŠE PŘÍLEŽITOST“ vystihuje mnohé.

Jsme dominantním výrobcem nástrojů a významným dodavatelem plechových výlisků a sestav pro automobilový průmysl. Naším zákazníkům nabízíme komplexní služby v oblasti vývoje, konstrukce, výroby nástrojů a výroby a montáže kovových komponentů. Koncern je globálně zastoupen dalšími pobočkami v Kanadě, Číně a Mexiku.

Uplatnění u nás naleznou především absolventi těchto oborů:

Obráběč kovů, Mechanik strojů a zařízení, Mechanik seřizovač, Nástrojař a Zámečník.

Studenti těchto učebních či maturitních oborů mohou být navíc zařazeni i do našeho stipendijního programu, v němž nabízíme jak finanční příspěvek až do výše 2000,-Kč/měsíc, tak i možnost získat potřebnou praxi přímo u nás v PWO.





ROBE lighting, s.r.o.

ROBE lighting, s.r.o.

Palackého 416/20, 757 01 Valašské Meziříčí

David Orság, generální ředitel

garant projektu : Ing. Kateřina Galusová, HR Manager

personalni@robe.cz • 571 669 230

Společnost Robe lighting je ryze českou společností, která se od svého vzniku v roce 1994 etablovala na světového lídra ve vývoji světelné techniky pro profesionální použití. Celosvětově zaměstnává 530 zaměstnanců, většinu ve svém výrobním závodě ve Valašském Meziříčí, Karviné a Rožnově pod Radhoštěm (Dioflex), další ve svých pobočkách v USA, Velké Británii, Německu, Francii, Spojených Arabských Emirátech a Singapuru. Výrobky značky ROBE jsou distribuovány celosvětově a to do více než 100 zemí. Můžete se s nimi setkat na nejvýznamnějších kulturních a sportovních akcích jako jsou koncertní turné např. AC/DC, Rolling Stones, Beyoncé, na slavnostních ceremoniálech olympijských a jiných sportovních her, známých televizních show a nebo také v architektuře. Společnost se v posledních letech úspěšně rozvíjí a investuje do výrobního areálu, který v letošním roce rozšířila na celkových 50.000m² a nabízí volná pracovní místa ve stabilní společnosti s řadou benefitů.

Uplatnění u nás naleznou absolventi těchto oborů:
programátor, elektromechanik, mechanik zámečnick





GALVAMET

GALVAMET, spol. s r.o.

Jasenice 783, 755 01 Vsetín

Aleš Šlechta

galvamet@galvamet.cz • 571 999 360, 606 715 651

Nabízíme tepelné zpracování a povrchové úpravy kovů. Provádíme tepelné zpracování vakuové i v ochranné atmosféře, vysokofrekvenční povrchové kalení, žihání bez ochranné atmosféry. Náš provoz splňuje nejpřísnější ekologická hlediska. Naše firma ti může dát budoucnost, stačí stát se spoluvůrcem našich hodnot. Přijímáme uchazeče s ÚSO, SŠ, VŠ technických směrů. Uplatníme i absolventy nestrojirenských oborů s technickým zaměřením. Prioritou je, aby se nový kolega sám chtěl stát firmě i společnosti užitečným.





HIRSCHMANN AUTOMOTIVE VS s.r.o.

HIRSCHMANN AUTOMOTIVE s.r.o.

Bobrky 737 • 755 01 Vsetín

www.hirschmann-automotive.com

Jsme součástí dodavatelského řetězce automobilového průmyslu. Zhruba 50 % objemu výroby skupiny Hirschmann Automotive směřuje do BMW a Mercedesu.

Náš vsetínský závod se v rámci skupiny soustřeďuje na vstříkolisování termoplastů a montáž pomocí vysokorychlostních automatů.

S lisováním pak úzce souvisí nástrojárna a strojařská výroba. Formy si vyrábíme i opravujeme. Po nástrojárně jsme vybudovali výrobu jednoúčelových strojů a zařízení. Za tím je třeba vidět automaty, které jsou schopny bez zásahu člověka kompletovat konektorové sestavy.

Kompletně celá lisovna byla přesunuta do nového závodu a v původním zůstala nástrojárna a výroba nových forem, stroje jsme integrovali do naší chytré výroby, která je součástí Průmyslu 4.0. Jedná se tedy o plnou automatizaci a digitalizaci. Naše moderní hala vyhrála soutěž „Stavba roku 2019“.

Více informací a nabídku volných pracovních míst naleznete na našem Facebooku.





H&B delta

H&B delta

H & B delta s. r.o.

Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Kontakt: Bohdana Válková • E-mail: bohdana.valkova@hbdelta.cz

• info@hbdelta.cz • M: 725 675 531, T: +420 571 499 130

Společnost H&B delta je specialistou na střechy a stavby a na odvětrávané fasády. Na trhu působíme již třicet let.

Divize Střechy a stavby nabízí široké portfolio služeb v oblasti střech a fasád, zejména historických, a to včetně restaurátorských prací. Budujeme tradici v oborech klempířství, pokrývačství, tesařství, izolatérství. Realizujeme veškeré typy budov. Jsme zakládajícím členem Cechu klempířů, pokrývačů a tesařů.

Divize LOP (Lehké obvodové pláště) se zaměřuje na lehké obvodové pláště, na ohýbání a ohranování plechu, formátování vláknocementových desek, vysokotlakých laminátů a kompozitních materiálů. Vyrábíme fasádní kazety a lamely, designové výplně, klempířské výrobky, oplechování hal a budov, komponenty stínící techniky.

V divizi Střechy a stavby najdou uplatnění klempíři, tesaři, pokrývači, izolatéři. V divizi Výroba pak absolventi oboru obráběč kovů, obsluha CNC-strojů, projektanti, strojírenští dělníci.





KOVAR a.s.

Kovar a.s.

Leskovec 212, 756 11 Valašská Polanka

kontakt: pavel.mica@kovar.eu

info@kovar.eu • +420 571 425 506 • www.kovar.eu



Kovar a.s. Leskovec je předním evropským výrobcem speciálních ocelových kontejnerů. Každý kus vyrábíme přesně podle přání zákazníka a naše kontejnery putují do celého světa. Používají se k umístění generátorů proudu, výtopen, kogeneračních jednotek. Naše kontejnery slouží také jako datová úložiště, řídicí jednotky nebo pro výzkumné účely světových společností.

Své uplatnění a vynikající ohodnocení u nás již našli konstruktéři, technologové, obchodníci a samozřejmě svářeči, které aktuálně hledáme, obráběči, elektrikáři, a mnozí další.

Zvolte si technický obor a přijďte posílit náš tým profesionálů, těšíme se na vás.





STIMZET

M & V spol. s r.o. divize STIMZET
 Jasenická 2092, 755 01 Vsetín
 Jaroslav Stržínek, vedoucí divize
 strzinek@stimzet.cz • 571 878 701

Výrobní divize STIMZET společnosti M & V, spol. s r.o. je ryze česká firma, která patří mezi nejvýznamnější evropské výrobce řezných nástrojů na otvory, jako jsou zejména vrtáky, výhrubníky, výstružníky, záhlubníky a další speciální nástroje. Vysoce kvalitní nástroje pod značkou STIMZET, vyráběné ze speciální rychlořezné oceli HSS a HSSCo, jsou výsledkem dlouholeté tradice výroby ve spojení s využíváním moderních technologií a s neustálými inovacemi výroby. Cílem divize je jednak uspokojit i ty nejnáročnější požadavky všech zákazníků, ale také vytvořit stabilní prostředí pro všechny své pracovníky a podpořit jejich profesní i osobní růst. V práci na špičkových jednoúčelových a univerzálních CNC strojích vidí firma budoucnost a svou konkurenční výhodu na trhu.

Uplatnění ve výrobní divizi STIMZET:

Obráběč kovů – brusič, frézař
 Mechanik CNC strojů – seřizovač
 Kalič, Elektrikář





TRIMILL

TRIMILL, a.s.

Jasenice 2061, 755 01 Vsetín

Ing. Tereza Kudělková

kariera@trimill.cz • tel.: 577 112 166

www.trimill.cz, FB, LinkedIn

Nejsme jen výrobce portálových obráběcích center se dvěma výrobními halami ve Vsetíně a ve Zlíně. Naše stroje sami vyvíjíme, konstruujeme, vyrábíme a dodáváme celosvětově významným výrobcům v automobilovém a leteckém průmyslu.

Uplatnění u nás najdou absolventi těchto oborů: Elektromechanik, Konstruktor - mechanik, Elektro-konstruktor, Mechanik-Seřizovač, Elektrikář, Obráběč kovů, Nástrojař, Frézař





WOCO STV

WocoSTV s.r.o.

Jasenice 2088, 755 01 Vsetín

+420 577 572 241 • wocostvpersonal@cz.wocogroup.com

www.wocogroup.com • www.woco-vsetin.cz

WOCOSTV je výrobcem inovativních řešení v oblasti akustiky, aktuaturiky (řídících prvků - vodní ventily pro termomanagement automobilu, řídicí dózy pro turbodmychadla atd.) a gumovýroby. Skupina Woco byla založena v roce 1956 Franz Josefem Wolfem a jeho sourozenci, z čehož byl odvozen i název firmy – Wolf Company, zkráceně Woco. Dnes působí celosvětově a dodává výrobky zákazníkům jako jsou BMW, Mercedes, Audi, VW, Porsche, Lamborghini a další.

Na Vsetínsku se řadíme díky téměř tisícovce zaměstnanců k největším zaměstnavatelům.

Do svých řad rádi přijmeme absolventy technických oborů – nástrojář, technolog, (elektro) mechanik, zámečnick apod. Pomocnou ruku při hledání práce ovšem nabízíme i absolventům ostatních oborů, kteří mají zájem na sobě pracovat.



ZBROJOVKA VSETÍN
nástroje



ZV - Nástroje s.r.o.

ZV - Nástroje s.r.o.

Jasenice 2094, 755 01 Vsetín

sekretariat@zv-nastroje.cz • +420 571 402 301, +420 734 305 066

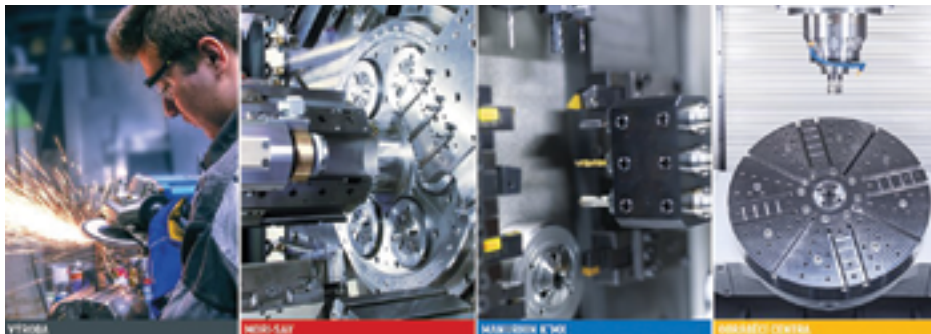
ZV - Nástroje s.r.o. je nástrojařská společnost zabývající se zakázkovou výrobou nástrojů, měřidel, přípravků, přesných strojních součástí a celých montážních skupin.

Společnost dodává více než polovinu produkce na zahraniční trhy, především do Německa a na Slovensko, dále pak do USA, Rakouska, Velké Británie a Polska. Velkou část jejich tuzemských odběratelů pak tvoří závody zahraničních společností.

Společnost disponuje konstrukční kanceláří, kvalitním systémem řízení výroby a řadou výkonných, moderních strojů. Základní devizou společnosti je však tým zkušených dělníků, techniků a obchodníků. Uvedený tým se postupně doplňuje i novými, mladými zaměstnanci.

Spojení výkonných CNC strojů se zkušeností starších a dravostí mladých zaměstnanců je zárukou rozvoje a perspektivy firmy.

Společnost ZV – Nástroje s.r.o. se od listopadu 2018 začlenila do strojírenské skupiny světového výrobce obráběcích strojů TAJMAC GROUP. TAJMAC-ZPS, a.s., je stabilní a perspektivní strojírenská společnost, s dlouholetou tradicí a vysokou úrovní know-how, zabývající se vývojem, výrobou a prodejem obráběcích strojů. Vlastní slévárenské prostory, které jsou přímo ve výrobním areálu společnosti ve Zlíně, Malenovicích a disponuje tak koncentrovanou kapacitou zahrnující všechny etapy vývoje a výroby strojů od návrhu, konstrukce, výroby modelů a odlitků, jejich opracování a obrábění až po finální montáž.





STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY, ELEKTROTECHNIKY A ŘEMESEL ROŽNOV POD RADHOŠTĚM

Školní 1610
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
ředitel: Mgr. Miroslav Trefil

e-mail: info@roznovskastradni.cz
tel.: 571 752 311

OBORY:

STUDIJNÍ:

Moderní informační technologie
Mechanik elektronik
Podnikání

UČEBNÍ:

Autoelektrikář
Elektrikář
Elektrikář – silnoproud
Zámečnick
Obráběč kovů
Kadeřník
Prodavač

Dny otevřených dveří

- pátek 5. 11. 2021 8 – 17 + Den praktických činností
- pátek 26. 11. 2021 8 – 16 + kadeřnická soutěž ŠARM
- sobota 27. 11. 2021 8 – 12
- pátek 21. 1. 2022 8 – 16
- sobota 22. 1. 2022 8 – 12

Motto školy:

ŠKOLA PRO ŽIVOT





INTEGROVANÁ STŘEDNÍ ŠKOLA - CENTRUM ODBORNÉ PŘÍPRAVY A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Palackého 239/49
757 01 Valašské Meziříčí
ředitel: Mgr. Petr Pavlůsek

e-mail: posta@isscopvm.cz
tel.: 571 685 222,
www.isscopvm.cz,  ISS-COP Valašské Meziříčí

OBORY:

Učební obory

Nástrojař
Obráběč kovů
Elektrikář
Chemik
Pekař
Cukrář
Řezník-uzenář
Kuchař-číšník

Studijní obory

Mechanik strojů a zařízení
Mechanik elektrotechnik
Chemik operátor
Podnikání

Jazyková škola

jednoleté maturitní studium



„Integrovaná střední škola – škola s tváří, škola s úsměvem, škola s budoucností“





STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Máchova 628/10
757 01 Valašské Meziříčí
Ing. Jindra Mikuláštková, MBA

www.stavebkavamez.cz

e-mail: skola@spsstavvm.cz

tel.: 571 571 011

OBORY:

STUDIJNÍ:

Stavebnictví
Pozemní stavitelství
Pozemní stavitelství a architektura
Pozemní stavitelství a design
interiéru
Technická zařízení budov

UČEBNÍ:

Instalatér
Klempíř – stavební výroba
Malíř, lakýrník a dekorátér
Malířka, lakýrnice a dekorátérka
Montér suchých staveb
a dřevostaveb
Tesař
Truhlář/Truhlářka
Zedník a obkladač

NÁSTAVBOVÉ:

Nábytkářská a dřevařská výroba
Stavební provoz

„Být stavařem je jistota, být stavařkou je in!“





STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STROJNICKÁ VSETÍN

Pod Strání 1776

755 15 Vsetín

ředitel: Ing. Miroslav Václavík

e-mail: spss@spssvsetin.cz

tel.: 571 428 910



OBORY:

Studijní čtyřleté ukončené maturitní zkouškou

- Strojírenství

Absolvent studijního oboru je připraven především pro práci ve středních technickohospodářských funkcích v odvětví strojírenství a v příbuzných technických oborech při zajišťování konstrukční a technologické stránky výrobního procesu, v provozu, v údržbě a provozu strojů a zařízení, obchodně technických službách, marketingu apod.

Na trhu práce se uplatní jako technolog, konstruktér, programátor CNC strojů, mistr ve výrobě, výrobní dispečer, vedoucí provozu, dílenský plánovač, kontrolor jakosti, zkušební technik, pracovník v oblasti řízení jakosti, logistik, montážní a servisní technik, manažer prodeje a další.

- Ekonomika a podnikání

Absolvent studijního oboru se uplatní na trhu práce především jako ekonom, účetní, finanční referent, referent marketingu, obchodní zástupce, bankovní a pojišťovací pracovník. Na základě získaných kompetencí může také vykonávat další pracovní pozice jako technický pracovník na úseku kvality, technický pracovník provozu, logistik a další. Dále může absolvent podnikat jako osoba samostatně výdělečně činná (OSVČ) ve sféře drobného a středního soukromého podnikání.

Naše motto : Pojd' k nám a budeš za vodou.



STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA JOSEFA SOUSEDÍKA VSETÍN

Benátky 1779, 755 01 Vsetín

ředitel: Mgr. Marek Wandrol

e-mail: info@sosvsetin.cz, tel.: 575 755 011, 575 755 020

OBORY:

Učební obory

Cukrář

Elektrikář - silnoproud

Instalatér

Karosář

Kuchař-číšník

Mechanik opravář motorových vozidel

Obráběč kovů

Opravář zemědělských strojů

Podlahář

Tesař

Truhlář

Stravovací a ubytovací služby

Zedník

Nástrojář

Studijní obory

Autotronik

Gastronomie

Mechanik seřizovač

Nástavbové studium

Podnikání (denní i dálková forma studia)

Škola plná řemesel



Vybrané KLÍČOVÉ PROFESE ZLÍNSKÉHO KRAJE Z HLEDISKA UPLATNITELNOSTI NA TRHU PRÁCE

Podrobnější informace najdete na stránkách projektu Datová platforma zaměstnanosti Zlínského kraje, které poskytují data ve vybraných tematických oblastech regionálního trhu práce. <http://www.monitorzk.cz/30-profesi-zlinskeho-kraje>

Gumař obsluhuje a řídí stroje, výrobní linky a další zařízení používané v gumárenské výrobě (např. vytlačovací linky, řezací linky). Pomocí nich připravuje gumárenské směsi, kompletuje polotovary a dokončuje výrobky, jako jsou pneumatiky, gumová těsnění, gumové autokoberce, profily nebo třeba hokejové puky.

Plastikář obsluhuje stroje, jako jsou vytlačovací linky nebo vstřikolisy. Hlídá správný chod výrobní linky, kontroluje vstupní suroviny a polotovary, odebírá a kontroluje hotové výrobky.

Zámečník montuje a demontuje, seřizuje a opravuje nejrůznější typy zařízení a strojů. Uvádí je do provozu, provádí jejich běžnou údržbu a zjišťuje jejich závady. Tyto činnosti provádí pomocí různých technik a postupů, jako jsou vyvažování, slícování, spojování šroubů a nýtů, pájení a svařování, strojní a ruční obrábění.

Klempíř ručně nebo strojně zpracovává plechy. Ohýbá, stříhá a tvaruje je za účelem montáže nebo oprav různých výrobků z plechu. Části výrobku spojuje pájením, nýtováním a svařováním. Instaluje konstrukce z plechů.

Nástrojař montuje, zkouší, zapracovává, ostří a opravuje nástroje sloužící k tváření materiálu, různých druhů forem, měřidel, přípravků a speciálních nástrojů. Tyto nástroje jsou určeny k různým účelům, např. ke zpracování plastů, lití kovů nebo k tváření materiálů.

Seřizovač a obsluha obráběcích strojů seřizuje a obsluhuje klasické i CNC obráběcí stroje (např. frézky, brusky, vrtačky, soustruhy, vyvrtávačky). S jejich pomocí vyrábí různé součásti a díly. Podle technické dokumentace připravuje a seřizuje obráběcí stroj, aby byl schopen vyrábět požadované předměty v potřebných rozměrech a tolerancích.

Elektrikář instaluje, sestavuje a udržuje systémy elektrických rozvodů a souvisejících zařízení v různých typech staveb a provozů. Rozmísťuje je a montuje podle zakázek a norem. Provádí jejich kontrolu pro určení nebezpečí a závad. Elektromechanik seřizuje, nastavuje, instaluje a opravuje elektrické stroje, přístroje a zařízení v budovách, továrnách, motorových vozidlech, dílnách

Zedník provádí zednické práce při výstavbě nebo rekonstrukci staveb. Přípravuje malty, beton a další stavební materiály. Upravuje stavební materiál, např. seká cihly a tvárnice.

Truhlář vyrábí, zdobí a opravuje dřevěný nábytek, doplňky, modely a jiné dřevěné výrobky. Stavební truhlář staví a montuje dřevěné konstrukce na stavbách i v dílnách. Osazuje okna a dveře do dřevěných rámců, zhotovuje dřevěné schody a zábradlí, věstavené police, skříně, apod. Truhlář pracuje podle dokumentace, vybírá vhodný materiál, rýsuje a rozměřuje jednotlivé truhlářské prvky.

Řidič nákladní dopravy řídí nákladní silniční vozidla a dopravuje náklad na různé vzdálenosti. Bezpečně řídí nákladní vůz a kontroluje jeho technický stav. Stará se o uložení a zajištění nákladu na vozidle a o jeho vyložení po převozu.

Kuchař připravuje a vaří pokrmy v restauracích, hotelech, jídelnách a dalších stravovacích zařízeních. Kuchař vybírá suroviny podle plánovaných jídel a plánuje si jejich přípravu. Kontroluje čerstvost a kvalitu surovin.

Zemědělec pěstuje a sklízí plodiny a plody (například obiloviny, zeleninu nebo ovoce), chová a ošetřuje zvířata pro produkty jako mléko, maso, kůže aj. Plánuje a zajišťuje chod farmy a její zemědělské produkce pro velkoobchody a potravinářské podniky, pro vlastní další zpracování nebo pro prodej na trzích.

Strojírenský technik má široké uplatnění jako technolog, konstruktér nebo projektant. Strojírenský technik stanovuje technologii strojírenské výroby, zajišťuje projektové podklady a projektové práce pro systémy a procesy strojírenské výroby.

Elektrotechnik zajišťuje různorodé projekční, technologické a konstrukční činnosti elektrotechnického charakteru. Uplatňuje se při budování energetických zdrojů a sítí, při výrobě a distribuci elektrické energie.

Stavební technik určuje a řídí různé činnosti na stavbách. Provádí různé činnosti při projektování, výstavbě, provozu, údržbě a opravách budov a jiných staveb (např. mostů, cest, přehrad atd.).

Logistik zajišťuje příjem a expedici zboží a výrobního materiálu a vede příslušnou evidenci, vypočítává množství materiálu potřebného k výrobě k určitému datu. Odhaduje požadavky na nové zásoby a objednává je.

Pracovník osobní péče poskytuje péči a pomoc při pohybu a každodenních činnostech pacientů, seniorů, osob v rekonvalescenci a zdravotně či jinak postižených osob ve zdravotnických a sociálních zařízeních, domácnostech a jiných zařízeních.

Obchodní zástupce zastupuje svou společnost při prodeji produktů jiným organizacím s cílem sjednat a zajistit nové zakázky. Prezentuje nabízené produkty, poskytuje informace zákazníkům, uzavírá objednávky a prodává zboží.

Účetní eviduje jednotlivé účetní činnosti, kontroluje náležitosti účetních dokladů. Zpracovává objednávky, vyřizuje nabídky, kupní smlouvy a faktury.

Zdravotní sestra pracuje v týmech s lékaři nebo pod jejich dohledem. Plánuje a poskytuje ošetrovatelskou péči a terapii podle diagnózy stanovené lékařem, konzultuje ji s dalšími členy zdravotnických týmů. Podává léky pacientům, sleduje jejich zdravotní stav a reakce na léčbu.





VALAŠSKÉ
MEZIRÍČÍ
22.10.

ROŽNOV
POD RADHOŠTĚM
15.10.



VSETÍN
5.11.



UHERSKÉ
HRADIŠTĚ
4.11.



UHERSKÝ
BROD
12.11.



TECHNICKÝ
JARMARK
2021

Technické jarmarky pořádá
Krajská hospodářská komora Zlínského kraje