



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Projekt „Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání
pro území Zlínského kraje“ Registrační číslo projektu:
CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008497



TECHNICKÝ JARMARK 2018

PŘEHLED FIREM
A STŘEDNÍCH ŠKOL



 Zlínský kraj

OBSAH

Úvodní slovo poslankyně Evropského parlamentu	3
Úvodní slovo hejtmana Zlínského kraje	4
Úvodní slovo radní Zlínského kraje	5
Úvodní slovo místostarosta města Rožnov pod Radhoštěm	6
BRANO a.s., SBU plasty	7
BROSE CZ spol.	8
NXP Semiconductors Czech Republic s. r. o.	9
RETIGO s.r.o.	10
STROZA s.r.o.	11
ZPV Rožnov	12
Úvodní slovo místostarostka města Valašské Meziříčí	13
BLOCK	14
CBG Automation s.r.o.	15
DEZA	16
MP KRÁSNO	17
PWO	18
ROBE	19
UNITES Systems a.s.	20
Úvodní slovo starosty města Vsetín	21
Galvamet	22
HIRSCHMANN	23
H&B delta	24
KOVAR	25
STIMZET	26
TES	27
WOCO	28
ZV - Nástroje	29
Klíčové profese Zlínského kraje	30
Gymnázium Rožnov	32
SŠIEŘ Rožnov	33
ISŠ-COP Valašské Meziříčí	34
OA VOŠ Valašské Meziříčí	35
SPŠ Stavební Valašské Meziříčí	36
SPŠ Strojnická Vsetín	37
SOŠ J. Sousedíka Vsetín	38
Slovo místopředsedy místopředseda představenstva KHK ZK	39

Úvodní slovo paní poslankyně Evropského parlamentu

Vážení a milí!

Školní rok sotva začal, a už se na rodiče i žáky posledních ročníků základních škol pomalu snáší tíha rozhodnutí o správné volbě střední školy nebo učiliště. Kdo z nás s čerstvou občankou v kapse věděl, čím chce být? Většinou jen přesně víme, co dělat nechceme. V životě školáků často chybí inspirace i osobní vzory, které by chtěli napodobit.

Proto považuji tradici Technických jarmarků za skvělou příležitost, jak mladým lidem ukázat skutečné firmy, skutečné odborníky, techniky, řemeslníky. Představit jejich práci a dovednosti, pro které si je nejen firmy, ale i zákazníci váží a obdivují je. Většinou o světě za zdmi továren a výrobních hal nic netušíme, dokud se jejich dveře neotevrou. Jednou vidět výrobu na vlastní oči vydá opravdu za hodiny teoretické výuky. Jestli chceme v dětech vzbudit lásku k technickým oborům a řemeslu, jinde než ve výrobě se nám to nepodaří.

Zatímco celá, zejména jižní Evropa bojuje s nezaměstnaností, u nás má práci skoro každý, kdo pracovat chce a něco pro to dělá. Firmám se daří. Platy rostou. Jen pomalu není, komu je vyplácet, protože chybí šikovní lidé. Vidím v technickém vzdělání velkou příležitost, jak vychovat novou generaci mistrů, odborníků a řemeslníků, kteří už budou přirozeně spojovat digitální dovednosti s rukodělným umem a manažerskými postupy. Máme dost doktorů i právníků, psychologů a humanitně vzdělaných vysokoškoláků. Ale když nám doma přestane téct voda, platili bychom zlatem, aby nám někdo pomohl.

Přeji pořadatelům akce, aby pro svou záslužnou práci získávali podporu stále většího počtu firem z našeho kraje. Aby se zapojovalo stále více škol a aby se rodiče budoucích učňů a studentů rozhodovali nejen hlavou, ale i srdcem.



Martina Dlabajová



V době, kdy je možné kdykoliv prostřednictvím několika intuitivních kliknutí vyhledat na internetu kvantum informací – často i nad rámec toho, co právě hledáme – se asi logicky ptáme, k čemu je dobré pořádat různé veletrhy vzdělávání a pracovních příležitostí, omezené jen do několika hodin či dnů.

Může se to jevit skoro jako zbytečné, zvláště v době, kdy jsou zájemci o práci oslovováni všemožnými inzeráty s přísliby zaměstnaneckých benefitů. Právě v situaci, kdy pracovní příležitosti člověka lákají ze všech stran, je dobré zkoncentrovat všechny reálné i hypotetické možnosti pod jednu střechu a seznámit se co nejkonkrétněji s tím, co každá jednotlivá firma nebo škola nabízí a co naopak požaduje.

Bezprostřednost osobního rozhovoru s personalisty, s poradci nebo přímo s šéfy jednotlivých organizací v sobě nese dobrou příležitost udělat si obrázek, získat dojem a rozhodovat se o zaměření studia a o pracovním uplatnění s větší mírou jistoty, než jen tváří v tvář bytí i sebelíp udělaným webovým stránkám. Přeji všem vystavovatelům, aby jim tato akce pomohla získat kvalitní pracovníky a samozřejmě těm, kdo teprve hledají svůj obor anebo to své pravé profesní místo, aby pro ně byla dnešní návštěva přínosem.

Jiří Čunek
hejtman Zlínského kraje



Vážení návštěvníci Technického jarmarku,

gratuluji Vám. Pokud jste sem zavítali, prokázali jste, že Vám nechybí jeden z hlavních předpokladů pro úspěšné pracovní – a obecněji i životní – uplatnění. Tím předpokladem je vlastní iniciativa, to, že se aktivně zajímáte o možnosti dalšího vzdělávání a zvyšování kvalifikace nebo naopak o uplatnění toho, co už umíte.

Dalším předpokladem je přístup k informacím, a v tom vám právě náš technický jarmark může pomoci. Nabízí přitom nejen přehled, jaké pracovní či vzdělávací příležitosti ve vašem kraji existují, ale především možnost potkat se s potenciálními zaměstnavateli a kolegy a udělat si mnohem plastičtější obrázek o tom, co která práce a pracovní pozice obnáší – a co nabízí. Tedy informace s přidanou hodnotou a z první ruky.

Třetím předpokladem úspěšného profesního uplatnění je – zejména v dnešní době – schopnost a hlavně ochota se neustále učit. Že proces učení nekončí okamžikem, kdy opustíte brány poslední vzdělávací instituce, je dnes jasné už téměř každému. Pracovní prostředí, pracovní postupy, technologie, celé obory lidské činnosti se proměňují tak rychle, že s tím, co si přinášíme ze sebelepší školy, si nemůžeme vystačit. A nikdo to od nás ani nečeká. Práce a vzdělávání už dnes nejsou dvěma různými etapami života, jde – nebo by alespoň mělo jít – o světy vzájemně propojené.

Věřím, že návštěva této akce pro Vás bude inspirací a motivací. Pokud alespoň některé z Vás nasměruje k úspěšné a uspokojující kariéře, splní svůj účel.

Mgr. Petr Gazdík
radní Zlínského kraje



Milí žáci,

dovolte na úvod otázku. Jaké by to bylo dělat práci, která vás baví, ve které využijete to nejlepší z vás? Jaké by to bylo mít zaměstnání, které nabídne dobrou mzdu a pracovní podmínky? Jaké by to bylo pracovat v regionu, ve kterém jste studovali a žijete?

Dle mého vás čeká rozhodování, které můžu pomoci najít ideální pracovní směřování vašeho života. Čeká vás rozhodování o zaměření studia a výběru střední školy a není jednoduché si vybrat, je potřeba dostatek času a vstupních informací. Proto jsem velice rád, že i letos Krajská hospodářská komora Zlínského kraje zorganizovala Technický jarmark pro Vás, žáky posledních ročníků základních škol. Na vlastní oči si tak můžete prohlédnout několik výrobních pracovišť rožnovských firem, což Vám rozhodování může,

doufám, alespoň trochu ulehčit. Příjemným bonusem technického jarmarku je, že zde budou přítomni zástupci technicky zaměřených středních škol a Vy se tak na místě můžete seznámit s jejich aktivitami a obory a získat odpovědi na Vaše případné dotazy.

Milí žáci, všechno začíná u Vás. Mohl bych vám radit: najděte si čas a objevujte své přednosti, schopnosti, vloh, zájmy, ale i nedostatky a slabá místa, porovnejte je s požadavky pro studium i povolání, přemýšlejte o svých studijních výsledcích, jak přistupujete k učení a jak si poradíte, když něčemu nerozumíte. Mohl bych zdůrazňovat: stojí před Vámi rozhodnutí, které ovlivní celý Váš další profesní, ale i osobní život a nepodceňte to.

Já si dovolím vám jen popřát: přeji vám ať využijete příležitosti, kterou dnešní svět nabízí – nikdy jsme se ekonomicky neměli tak dobře, nikdy nebyla nabídka práce pro absolventy tak široká a žijeme ve společnosti, kde si každý může plnit svá přání. Přeji vám, ať si ta svá splníte.

Přeji příjemně prožitý den!

Ing. Kučera Jan, MSc.
místostarosta Rožnova pod Radhoštěm





Brano a.s.

BRANO a.s. SBU PL ZUBŘÍ
U Bečvy 1381, 756 54 Zubří

Kontakt: personální oddělení tel.: 734 697 212, e-mail: HR.Zubri@brano.eu

Náš závod SBU Plasty v Zubří je součástí koncernu BRANO GROUP se sídlem v Hradci nad Moravicí.

Firma se zabývá vývojem a výrobou plastových dílů převážně pro automobilový průmysl. Naše výrobky expedujeme pro předními české i zahraniční automobilní společnosti buď napřímo nebo jako subdodavatel.

Pracovní uplatnění u nás naleznou technologové, seřizovači, frézaři, obráběči na CNC strojích i dělníci - operátoři výroby pro obsluhu vstřikovacích lisů.

Spolupracujeme se středními školami regionu formou poskytování odborných praxí a exkurzí. Naším zaměstnancům nabízíme zázemí stabilní společnosti s širokou škálou benefitů.

V současné době hledáme dělníky plastikářské výroby v nepřetržitém provozu.



CNC obráběcí centrum



Vstřikovací stroj



brose

Excellence in Mechatronics

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 62 lokacích ve 23 zemích světa. Celkem v nich pracuje více než 26.000 zaměstnanců. V každém druhém nově vyrobeném vozidle na celém světě je použit alespoň jeden produkt Brose.

V České republice působí Brose od roku 2003 v závodech v Kopřivnici a Rožnově pod Radhoštěm a zaměstnává zde přibližně 3.500 zaměstnanců. Výrobní program je v Kopřivnici zaměřen na manuální a elektrická polohovadla sedadel, elektromotory ABS a ventilátory pro vytápění a klimatizaci. V Rožnově pak na zámky bočních a zadních dveří osobních automobilů. V roce 2018 byla otevřena nová kancelář IT služeb v Ostravě, která poskytuje podporu celé skupině Brose.

Ve školním roce 2018/2019 pokračujeme ve výuce ve Středisku praktického vyučování se zaměřením na obor Mechatronik / Elektrikář.

Uplatnění u nás naleznou také absolventi těchto oborů:
mechanik seřizovač, elektrikář, nástrojář a absolventi elektro a strojírenských oborů.





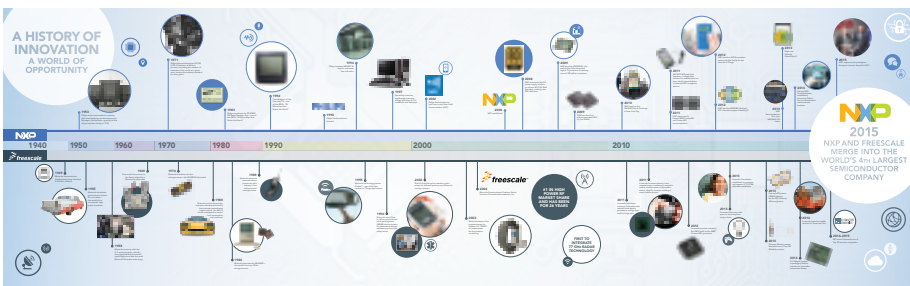
SECURE CONNECTIONS
FOR A SMARTER WORLD

NXP Semiconductors Czech Republic s. r. o.

NXP Semiconductors Czech Republic s. r. o.
1.máje 1009, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
www.nxp.com • 571 665 111

NXP Semiconductors Czech Republic s.r.o. je pobočkou nadnárodní společnosti NXP Semiconductors, jednou z nejvýznamějších společností v oblasti mikroprocesorové techniky. Společnost se ve svých pobočkách v Rožnově p/R a v Brně zabývá vývojem softwarových produktů, vzorových řešení a podporou největších světových zákazníků v automobilovém a spotřebním průmyslu, např. Google, Continental, Electrolux. Naši inženýři pracují na nejmodernějších technologiích ve špičkově vybavených laboratořích. Příkladem jejich práce jsou např. řešení pro bezdrátové nabíjení, propojení mobilních telefonů se systémy automobilu a inteligentního domu, měření spotřeby energií, úsporné řízení elektromotorů, rozpoznání obrazu, zpracování zvuku a videa, vývoj operačních systémů a různých softwarových nástrojů.

Motto firmy je „Secure Connections for a Smarter World“ – bezpečné spojení pro chytřejší svět.





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.





Stroza s.r.o.

Stroza s.r.o.

Bezručova 663, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Ing. Pavel Sasák • stroza@stroza.cz • 571 752 911

Společnost zabývající se návrhem, konstrukcí a výrobou složitých jednoúčelových strojů, zařízení a výrobních linek. Naše práce směřuje díky zaměření našich klíčových zákazníků především k potřebám polovodičového, elektrotechnického, chemického, farmaceutického, potravinářského a automobilového průmyslu.

Uplatnění u nás najdou absolventi těchto oborů:

Zámečnick, Obraběč, Frézař, Obraběč CNC, Elektromontér, Programátor PLC, Konstruktor elektro, Konstruktor strojní





ZPV Rožnov

ZPV Rožnov, s.r.o.

Televizní 2614, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

kontakt: 571 605 170 • zpv@zpv.cz • www.zpv.cz

Významný český výrobce kompletního sortimentu autokoberců, textilních koberců, lisovaných výrobků z technické pryže a vstříkovaných výrobků z TPE. Provedením svých výrobků, kvalitou a vývojem nových typů autokoberců se společnost zařadila mezi významné dodavatele evropských automobilových koncernů.





Milí studenti,
Technický jarmark, který pro Vás připravila Krajská hospodářská komora ve spolupráci s firmami a středními školami za podpory města Valašské Meziříčí, je určen pro ty z Vás, kteří se rozhodujete, jakou cestou se v budoucnu budete profesně ubírat a kterou střední školu pro sebe zvolíte. Jsem přesvědčena, že právě tento způsob prezentace, kdy Vám firmy otevírají své dveře a formou komentovaných prohlídek umožní nahlédnout do jednotlivých provozů, je pro Vás ten nejlepší a nejnázornější. Své aktivity a učební obory Vám zároveň na jednom místě představí i střední školy, které s firmami úzce spolupracují a nabízejí vzdělání v představených oborech. Získáte tak dokonalý přehled o tom, kde můžete technický obor

nebo řemeslo vystudovat, kde můžete uplatnit své dovednosti nebo pokračovat v rodinné tradici, a kde a za jakých podmínek poté práci vykonávat. Provozy firem jsou jako alchymistické dílny, které se nyní před Vámi otevírají. A pokud je nabídnuta rovnou i možnost studia na konkrétní střední odborné škole, může Technický jarmark zásadně přispět k Vašemu správnému rozhodnutí o volbě povolání. Inspirujte se a zvolte si dobře!

PaedDr. Yvona Wojaczková
místostarostka města Valašské Meziříčí



BLOCK[®]
Clean Room Solutions

BLOCK a.s.

BLOCK a.s.

U Kasáren 727 • 757 01 Valašské Meziříčí

www.blockcrs.cz • info@blockcrs.cz

Společnost je respektovaná, úspěšnou a inovativní nadnárodní skupinou firem BLOCK[®], která již od roku 1991 navrhuje a realizuje funkčně nadčasové investiční celky s náročnými technologiemi a vysokou kvalitou prostředí (clean rooms solution). Profilujeme se jako projekční, inženýrská a dodavatelská firma se zkušenou skupinou techniků, technologů a inženýrů pro řízení a realizaci staveb. V našich 7 dceřiných společnostech pracuje více než 400 zaměstnanců.

Uplatnění u nás najdou absolventi těchto oborů:

Stavební: Projektant, Technolog, Stavbyvedoucí, Rozpočtář, Přípravář aj.

Strojní: Vývoj a konstrukce, Technik, Mechanik, Elektrikář, aj.





CBG Automation

CBG Automation s.r.o.

Železničního vojska 1367, 757 01 Valašské Meziříčí

Mgr.et Mgr. Zuzana Netočná - personální oddělení

zuzana.netocna@cbgimpex.com • 571 160 111, 775 742 887

Jsme fandové do průmyslové automatizace, robotiky, inovativních technologií, strojů a strojírenství. Zabýváme se konstrukcí a výrobou strojů a zařízení – robotických stanic, testovacích a montážních zařízení.

Dodáváme špičkové a inovativní 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 inovativní a kreativní pracovníky jak se zkušeností, tak samozřejmě pro talentované a nadějně absolventy. Uplatnění u nás najdou elektroprojektanti, PLC programátoři, konstruktéři, CNC frézari, elektro-montéři a mechanici. Společně dokážeme mnoho!





DEZA, a.s.

DEZA, a.s.

Masarykova 753, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí

Ing. Zbyněk Průša předseda představenstva

info@deza.cz • 571 691 111

V chemickém areálu společnosti DEZA ročně zpracujeme 450 tisíc tun černouhelného dehtu a 160 tisíc tun surového benzolu. Díky tomu se řadíme mezi významné společnosti v oboru. Více než 60% produkce exportujeme do zahraničí, a to do více než čtyřiceti zemí po celém světě.

Jsme si vědomi, že děti jsou naše budoucnost. Snažíme se u nich vzbudit zájem o výuku technických oborů. Spolupracujeme se středními školami v regionu a každoročně vynakládáme finanční prostředky na podporu studia chemických profesí. Pro studenty středních i vysokých škol zajišťujeme odborné exkurze, ale i praxe či zahraniční stáže.

Uplatnění u nás naleznou nejen absolventi vysokých a středních škol, ale také žáci učňovských oborů elektro, chemických a strojních škol.





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.





PWO Czech Republic a.s.

PWO

PWO Czech Republic a.s.

Palackého 1261, 757 01 Valašské Meziříčí

Dipl. – Ing. Vít Valíček, předseda představenstva

mail@pwo.cz • 571 878 411

Společnost PWO Czech Republic a.s. sídlí 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 kovových komponentů.

Koncern je globálně zastoupen dalšími pobočkami v Kanadě, Číně a Mexiku. Naše mateřská společnost sídlí v Německu.

Uplatnění u nás najdou především absolventi těchto oborů:

Obráběč kovů, Mechanik strojů a zařízení, Mechanik seřizovač, Mechanik číslicově řízených strojů, Nástrojař, Zámečnick.





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 více než 700 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





UNITES

UNITES Systems a.s.

UNITES Systems a.s.

Kpt. Macha 1372, 757 01 Valašské Meziříčí

tel.: +420 606 054 803, +420 571 757 230 • www.unites.cz

Firma UNITES Systems a.s. od roku 1991 vyvíjí a vyrábí špičkovou elektroniku pro řadu firem po celém světě a to zejména ve svém hlavním oboru, kterým je měření a testování elektronických součástek a funkčních celků. Naše testery testují součástky do letadel, druzic, telekomunikačních a zdravotnických zařízení, ale i do spotřební elektroniky.

Mezi našimi zákazníky jsou i firmy jako Boeing, Airbus, ESA, Dassault, ISRO a další. Díky masivnímu rozvoji elektronických systémů v automobilech se také s komponenty otestovanými našimi testery pravděpodobně setkáváte denně, protože mnoho testerů jsme vyrobili i pro automotive.

Hlavním pilířem firmy je vývojové oddělení, které vyvíjí testery a aplikace pro ně včetně hardware, software i mechaniky.

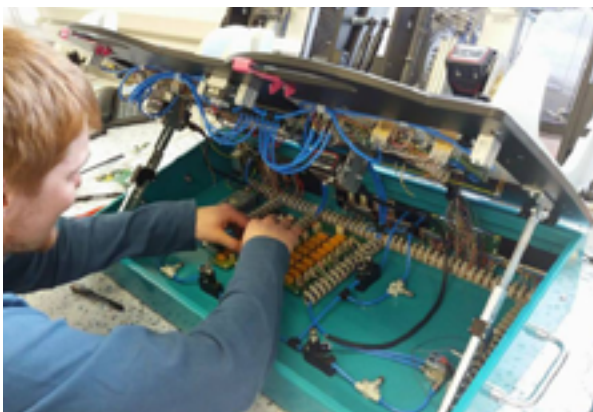
Uplatnění u nás najdou elektronici, programátoři, mechaničtí konstruktéři. Jsme malá rodinná firma s přátelským a tvůrčím kolektivem.

Máš rád/a elektro? Zajímá tě programování?

Přijď se s námi pobavit. Spolupracujeme se šikovnými studenty, kteří mají elektroniku v krvi.

Jsme dobrá parta a nehrajeme si na zbytečná pravidla.

Zeptejte se na možnost spolupráce.



Děláme svět spolehlivějším.



Milí studenti, vážení rodiče, volba střední školy a jejího zaměření, je nejen pro vaše rodiče, ale samozřejmě pro vás velkou volbou. Rozhodne totiž o vašem budoucím povolání. Proto možnost seznámit se s provozy místních firem v rámci Technického jarmarku velmi vítám a podporuji.

Bude vám představeno nejen konkrétní pracovní prostředí zaměstnavatele, ale možnosti a náležitosti oborového studia představí zároveň i spolupracující střední škola. Budete mít možnost vidět moderní technologie, vybavení provozů, ale i firemní kulturu a péči o zaměstnance a získat tak orientaci v možnostech, jak a kde získat potřebnou kvalifikaci pro práci ve vybraném oboru. Využijte proto této příležitosti a ptejte se na vše, co vás zajímá.

Organizátorům Technického jarmarku, zapojeným vsetínským firmám i středním školám patří velké poděkování za zorganizování celé akce, a za to, že společně umožňují představit toto perspektivní prostředí budoucím studentům v praxi.

Mgr. Ing. Jiří Růžička
Starosta města Vsetín



Vsetín je město s dobrou nabídkou studijních možností i pracovních míst. Je to město, které velmi dobře znáte, kde máte kamarády, je to dobré místo pro život.



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, žhání bez ochranné atmosféry, omílání, černění a další. Náš provoz splňuje nejpřísnější ekologická hlediska. Naše firma ti může dát budoucnost, stačí stát se spoluvůdčem našich hodnot. Přijímáme uchazeče s ÚSO, SŠ, VŠ technických směrů. Uplatníme i absolventy nestrojářských oborů s technickým zaměřením. Prioritou je, aby se nový kolega sám chtěl stát firmě i společnosti užitečným.





HIRSCHMANN Czech

HIRSCHMANN Czech s.r.o.
Bobrky 737 • 755 01 Vsetín
www.hirschmann-automotive.com

Hirschmann Czech s.r.o. - partner předních automobilových výrobců .

Produkujeme součástky, které spolu s naším vývojem v oboru mechatroniky a plastového inženýrství významně přispívají k budoucnosti elektroniky vozidel. Vyvíjíme nadstandardní řešení pro automobilové konektory šitá na míru a individuálně přizpůsobena přáním zákazníka.

Společnost Hirschmann Czech s.r.o. připravuje do své nové výrobní haly velký nábor zaměstnanců.

Uplatnění u nás najdou nejen operátoři CNC-strojů, konstruktéři a programátoři jednoúčelových strojů, nástrojaři, seřizovači automatických vstřikolisů, ale samozřejmě také absolventi oborů mechanik-seřizovač, obráběč kovů a v odvětví strojírenství.





H&B delta

H&B delta

H & B delta s. r.o.

Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Kontakt: Mgr. Tereza Kolínková • E: tereza.kolinkova@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 čtvrt století.

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 Výroba se zaměřuje na lehké obvodové pláště, na ohýbání a ohraňování 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 světově známých 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, výhružníky, 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





TES VSETÍN s.r.o.

TES VSETÍN, s.r.o.

Jirásková 691 • 75501 Vsetín

www.tes.cz • tes@tes.cz • tel.: +420 571812 111

TES Vsetín, společnost v srdci Valašska s mezinárodní působností. Patří mezi přední výrobce elektrických strojů, pohonů a komponentů. Ve svém výrobním areálu o rozloze 100 000 m² s rozsáhlým výrobním parkem zaměstnává přes 600 zaměstnanců. Staví na stoleté tradici i aktivním přístupu k dalšímu rozvoji. Investuje do rozšiřování výrobních kapacit i možností. Prostřednictvím spolupráce s externími odborníky i realizací vlastních interních projektů zavádí nové metody řízení výroby, obchodu, organizace práce. Přistupuje s péčí a zodpovědností ke svým zákazníkům, zaměstnancům i regionu, ve kterém působí. Cílevědomě kráčí za svou vizí.

Produkty: Generátory pro vodní elektrárny, elektromotory, jednoúčelové stroje, rozvaděče, mechanické komponenty (svařování, obrábění, lisování), elektrické komponenty

Uplatnění v naší firmě pro: obráběče kovů, montážníky, svářeče, kontrolory, techniky, konstruktéry, technology.





WOCO



Woco STV s.r.o.

Jasenice 2088, 755 01 Vsetín

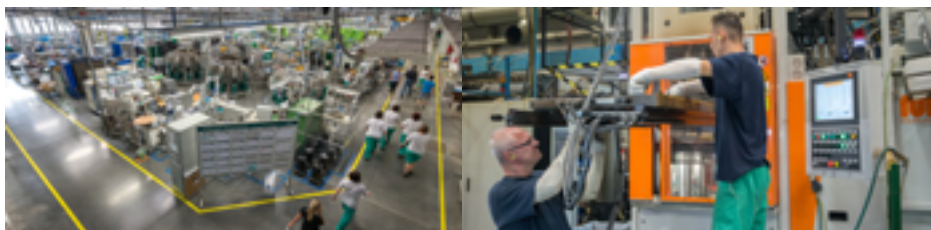
personální oddělení: +420 577 572 241, +420 724 940 528

wocostvpersonal@cz.wocogroup.com

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

WOCO je výrobcem inovativních funkčních řešení pro karosérie a pohony v oblasti akustiky, aktuatoriky a gumovýroby. Firma byla založena v roce 1956 Franz Josefem Wolfem a jeho sourozenci. Dnes působí celosvětově pod jménem WOCO a vyvíjí a vyrábí díly pro automobilový průmysl. S více jak tisíci zaměstnanci se řadíme k největším zaměstnavatelům regionu.

«WOCO nabírá, WOCO bere» absolventy středních i vysokých škol technických oborů a strojírenské montážní dělníky, kteří nenašli uplatnění ve své profesi či jsou bez vyučení.



ZBROJOVKA VSETÍN

nástroje

ZV - Nástroje s.r.o.

ZV - Nástroje s.r.o.

Jasenice 2094, 755 01 Vsetín

Ing. Viktor Nevrlý, jednatel

sekretariat@zv-nastroje.cz • 571 402 301

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.



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.).

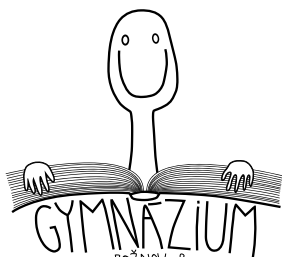
Logistik zajišťuje příjem a expedici zboží a výrobního materiálu a vede příslušnou evidenci, vypočítává množství materiálu potřebného k výrobě k určitému datu. Odhaduje požadavky na nové zásoby a objednává je.

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.



GYMNÁZIUM ROŽNOV POD RADHOŠTĚM

Koryčanské Paseky 1725,
756 61 Rožnov pod Radhoštěm
ředitelka: RNDr. Alena Gallová

e-mail: gymroznov@gymroznov.cz
tel.: 571 685 061

*„Studium na naší škole je výborným odrazovým můstkem
pro další studium na vysokých školách všech typů.“*

OBORY:

*79-41-K/41 Gymnázium
čtyřleté studium pro žáky
devátých tříd*

*79-81-K/81 Gymnázium
osmileté studium pro žáky
pátých tříd*





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
Elektronické zpracování informací
Mechanik elektronik
Podnikání

UČEBNÍ:

Autoelektrikář
Elektrikář
Elektrikář – silnoproud
Zámečnick
Obráběč kovů
Kadeřník
Prodavač

Dny otevřených dveří

- pátek 2. 11. 2018 8 – 17 + Den praktických činností
- pátek 23. 11. 2018 8 – 16 + kadeřnická soutěž ŠARM
- sobota 24. 11. 2018 8 – 12
- pátek 18. 1. 2019 8 – 16
- sobota 19. 1. 2019 8 – 12





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

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

e-mail: posta@isscopvm.cz
tel.: 571 685 222

OBORY:

Učební obory

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

Studijní obory

Mechanik strojů a zařízení
Mechanik elektrotechnik
Chemik operátor
Gastronomie
Podnikání

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

Naše škola chce být místem, které pomůže vychovat z mladého člověka nejen dobrého odborníka v daném oboru, ale zároveň i člověka, který si osvojí zásady slušného chování, naučí se komunikovat se svými vrstevníky i dospělými a naučí se odpovědnosti za své jednání.





OBCHODNÍ AKADEMIE A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ



Masarykova 101, 757 01 Valašské Meziříčí
ředitel: Mgr. Aleš Kubíček
e-mail: oavalmz@oavm.cz
tel.: 571 755 555 • www.oavm.cz



OBORY:

STUDIJNÍ:

Informační technologie
Obchodní akademie
Veřejnoprávní činnost

Motto školy: Tradice - moderní trendy - kvalita = úspěch.



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

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

www.stavebkavalmez.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 dekoratér
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**

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

Ekonomika a podnikání

Gastronomie

Mechanik seřizovač

Nástavbové studium

Podnikání (denní i dálková forma studia)

Škola plná řemesel



Milí žáci a rodiče,

právě v tuto dobu se rozhodujete o svém budoucím povolání. Sami sebe se ptáte: „čím budu, vyberu si správně, nebudu mít problém s uplatněním, jaké finanční ohodnocení mohu čekat?“

I dnešní digitální doba potřebuje šikovné odborníky do výroby, řemeslníky, pracovníky ve službách. Absolventi s technickým vzděláním jsou a budou na trhu práce stále žádaní.

Zvažte dobře, jaký obor budete studovat. Firmy a odborné školy dnes spolu hojně spolupracují a studentům nabízí možnost získat stipendium. Je důležité vědět, že pokud zvolíte studium odborné školy, neznamená to, že si zavíráte dveře k dalšímu vzdělávání. Firmy současnosti, vybaveny moderními technologiemi, podporují další vzdělávání svých zaměstnanců. Pokud se rozhodnete pro technický obor a jste pracovitým člověkem, nemusíte se obávat, že bude obtížné najít práci. Naopak získáte na trhu práce výhodu.

Při volbě povolání můžete využít i naše stránky www.monitorzk.cz. Hledáte-li práci, která má budoucnost a je firmami v našem kraji často poptávaná, podívejte se na karty v sekci 30 klíčových profesí Zlínského kraje. Zde naleznete ke každé profesi řadu důležitých informací – např. o měsíčních mzdách nebo o požadovaném vzdělání, možnostech studia či volných pracovních místech.

Dnes máte možnost nahlédnout do prostředí úspěšných vsetínských firem. Neostýchejte se prohlédnout si pracovní prostředí, ptejte se na pracovní podmínky, finanční ohodnocení, možnost dalšího vzdělávání a růstu. Jen tak si uděláte představu a získáte informace pro Vaše správné rozhodnutí.

Užijte si Technický jarmark, který pro Vás připravila Krajská hospodářská komora Zlínského kraje.



**MÁME TALENT
PODNIKAT!**
www.khkzk.cz

Ing. Robert Zatloukal
předseda představenstva KHK ZK



VALAŠSKÉ
MEZIRÍČÍ
12.10.

ROŽNOV
POD RADHOŠTĚM
27.9.



VSETÍN
19.10.



UHERSKÉ
HRADIŠTĚ
9.11.



UHERSKÝ
BROD
16.11.



TECHNICKÝ
JARMARK
2018