



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



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



TECHNICKÝ JARMARK 2021

PŘEHLED FIREM
A STŘEDNÍCH ŠKOL

3. června Zlín

OBSAH

Slovo předsedy představenstva KHK ZK	3
Krajská hospodářská komora Zlínského kraje	4
KONFORM – PLASTIC s.r.o.	5
Kovárna VIVA a.s.	6
ZPS – FRÉZOVACÍ NÁSTROJE a.s.	7
Střední průmyslová škola polytechnická	8
Vybrané klíčové profese Zlínského kraje	9
Mapa areálu	11

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**



KONFORM – PLASTIC s.r.o.

KONFORM – PLASTIC s.r.o.

Šedesátá 5576 – budova č. 46, 760 01 Zlín,

+420 577 523 181 • konform@konform-zlin.cz • www.konform-zlin.cz

JSME NA:    

Společnost byla založena v roce 1991 jako konstrukční kancelář vstřikovacích forem na plasty a hliník, dále lisovacích a střížných nástrojů, hydraulických systémů a příslušenství ke vstřikovacím strojům. V roce 1993 byla zřízena samotná výroba vstřikovacích forem na plasty, zkušebna a následně výroba plastových dílů. Společnost nabízí kompletní zpracování technické dokumentace vstřikovacích forem, přípravků a různých nástrojů, a to dle dodaných dat, základních výkresů nebo i přímo vzorků. V nynější době má společnost celkem 140 zaměstnanců, kteří pracují v odděleních konstrukce, nástrojárna a lisovna.

KONTAKTUJTE NÁS: chludova@konform-zlin.cz, tel. 778 751 348





Kovářna VIVA a.s.

Kovářna VIVA a.s.

Vavrečkova 5333, 760 01 Zlín, www.viva.cz

JSME NA:    

Kovářna VIVA dnes zaměstnává přes 410 zaměstnanců, a zaujímá přední pozici na poli českého průmyslového kovárenství. Vytváří a vyrábí díly pro koncerny BOSCH, Scania, ZF Group, Poclain Hydraulics, Linde, a další významné firmy. Sídlí v místě původních strojíren ZPS Zlín v bývalém baťovském areálu a společně s několika dalšími firmami dlouhodobě usiluje o rozvoj a zachování průmyslové výroby na Zlínsku a udržování baťovských tradic. Kovárna VIVA a.s., člen skupiny TŽ - MS, je stoprocentním vlastníkem prostějovské firmy Alper, a.s., kterou získala s cílem rozšířit své výrobní kapacity.

Průmyslová Kovárna VIVA je jeden z předních zaměstnavatelů v oblasti strojírenství na Zlínsku. Pravidelně investuje do rozvoje a modernizace výrobních provozů, aby svým zaměstnancům usnadnil ty nejnamáhavější a opakované činnosti. Přestože v této oblasti spolupracuje s předními světovými dodavateli technologií, jako je například firma ABB, klíčem k úspěchu stále zůstávají lidé, kteří robotizované linky obsluhují. Těm šikovným a technicky zdatným nabízí Kovárna VIVA

perspektivní zaměstnání se zajímavým finančním ohodnocením i řadou atraktivních benefitů. Jen pro představu – průměrná mzda ve firmě se pohybuje okolo 33 tisíc korun. Kdo se nebojí nových výzev, má zde dveře otevřené.

KONTAKTUJTE NÁS:

personalni@viva.cz, tel. 577 051 304,
www.viva.cz fb.com/VIVAkovarna



ZPS – FRÉZOVACÍ NÁSTROJE a.s.

ZPS – FRÉZOVACÍ NÁSTROJE a.s.

třída Tomáše Bati 5334, 76001 Zlín,

+420 576 777 510 • info@zps-fn.cz • www.zps-fn.cz

Tradice a historie výroby společnosti sahá až do 30. let 20. století, kdy byla jednou z částí výrobního koncernu značky Baťa, která provozovala strojírny s několika tisíci zaměstnanci včetně vlastní slévárny se zaměřením především na výrobu obuvnických a obráběcích strojů.

V současné době je ZPS – FRÉZOVACÍ NÁSTROJE a.s. největším českým výrobcem a jedním z nejvýznamnějších výrobců fréz z rychlořezných ocelí na evropském trhu. Šíří vyráběného sortimentu převyšuje evropskou konkurenci v tomto segmentu nástrojů.

Nosnými produkty ve výrobě nástrojů jsou dnes standardizované (DIN) a speciální frézy, vyráběné ze 4 kvalitativních úrovní rychlořezných ocelí (HSE-PM, HSSCo8, HSSCo5, HSS). Nejdynamičtější růst zaznamenává v posledních letech sortiment tvrdokovových nástrojů. Investicemi do nových technologií postupně rozšiřujeme možnosti výroby speciálních nástrojů dle požadavků zákazníků, jež v současné době spotřebují přibližně 20% výrobních kapacit.

Pro trvalé udržení vysoké kvalifikace pracovníků a kvality vyráběných produktů do budoucna společnost spolupracuje s několika vysokými a středními školami. Velmi úzká je zejména spolupráce se Střední průmyslovou školou polytechnickou – Centrem odborné přípravy ve Zlíně, kde mimo jiné finančně podporujeme nejlepší studenty vybraných strojírenských oborů a zajišťujeme nástroje pro školní výuku. Dalším krokem ve spolupráci bylo vybudování společného školicího střediska.

KONTAKTUJTE NÁS:

cmolikova@zps-fn.cz

tel. 576 777 546



STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ

Nad Ovčírnou 2528, 760 01 Zlín,

Tel.: 577 573 100, e-mail: spsp@spspzlin.cz, www.spspzlin.cz

SPŠP - COP Zlín je škola, která připravuje žáky převážně v technických oborech jak v maturitním, tak učebním studiu s tím, že se absolventům nabízí široké profesní zaměření, nebo cestu k dalšímu studiu na vysokých školách.

Je možné studovat obory strojírenského, elektrotechnického a polygrafického zaměření, můžete také studovat design průmyslových výrobků.

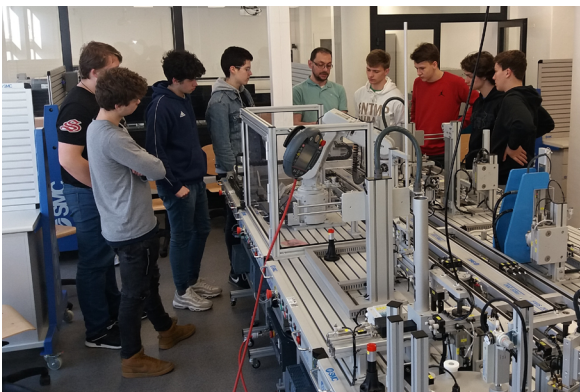
Ve škole najdete řadu zajímavostí:

- i na strojírenských oborech studují dívky a to jak v maturitních, tak učebních oborech.
- při studiu můžete získat vysoké stipendium. V některých oborech třeba i 2.000,- měsíčně;
- škola má nyní přes 800 žáků ve více než 30 třídách. Pro ty je připraveno celkem 41 vybavených učeben;
- zbrusu nově má škola vybavenou učebnu mechatroniky, ve které najdete roboty, 3D tiskárnu, odborná pracoviště elektroniky v hodnotě přesahující částku 20 milionů korun;
- škola je bezbariérová;
- ve škole studovalo a studuje řada známých i začínajících sportovců – hokejistů, fotbalistů, tenistů, lyžařů, cyklistů, ragbistů, plavců, atletů, gymnastů a zástupců dalších sportů;
- výuka ve škole nekončí nikdy později, než ve 14:15 hodin. Odpoledne tak máte pro sebe;
- v maturitních oborech můžete

získat nejen maturitní vysvědčení, ale i výuční list. Škola má s touto formou studia dlouholeté zkušenosti;

- do školy si nemusíte nosit svačinu. Škola má vlastní bufet a vlastní školní jídelnu, kde si určitě vyberete a pochutnáte;
- naši žáci cestují a vzdělávají se v řadě států Evropy. Naši žáci se dvakrát účastnili jednání Evropského parlamentu ve Štrasburku;
- ve škole můžete potkat draky. Tak si říkají členové školního parlamentu, který prosadil a organizuje řadu školních akcí v rámci programu „Za školu veselější“;
- největší učebna ve škole má 108 míst; škola má vlastní domov mládeže, školní jídelnu, bufet, posilovnu, free wi-fi;
- školní budova je nově zrekonstruovaná, rekonstrukce 2 budov přesáhla částku 90 milionů korun.
- dočetli jste až sem a nevěříte?

Přijďte se podívat, jsme škola pro Vás.



VYBRANÉ KLÍČOVÉ PROFESE ZLÍNSKÉHO KRAJE

více na www.monitorzk.cz

V tomto monitoru najdete 30 karet profesí, které byly vybrány na základě různých kritérií jako klíčové pro Zlínský kraj. Při výběru profesí byla zohledněna nejen odvětvová struktura ekonomiky a zaměstnanosti ve Zlínském kraji, ale také současná i očekávaná poptávka zaměstnavatelů, dále dopady demografického vývoje či technologických změn na profese ve Zlínském kraji.

INŽENÝR CHEMIE

Inženýr chemie řídí a vykonává vysoce odborné práce v chemické výrobě a v laboratořích, aplikuje vědecké poznatky a teorii při výzkumu a vývoji, zajišťuje technologickou přípravu a řízení chemické výroby, součástí pracovní náplně může být vedení týmu lidí. Určuje výrobní technologie a jejich změny, provádí a zabezpečuje rozbor a analýzu materiálů, surovin a výrobků. Tvoří koncepce a metody řízení jakosti chemické výroby.

STROJNÍ INŽENÝR

Strojní inženýr se zabývá vysoce odbornými pracemi ve strojírenských podnicích, odpovídá za nejsložitější úroveň strojírenské výroby. Organizuje přípravu výroby a řídí vlastní výrobu, stanovuje technologické postupy a zajišťuje potřebné technologie. Navrhuje a realizuje konstrukční řešení výrobků, rozsáhlé investiční a výrobní projekty. Vyvíjí a zavádí systémy řízení jakosti, zabývá se výzkumem a vývojem.

INŽENÝR ELEKTROTECHNIK

Inženýr elektrotechnik se zabývá vysoce odbornými činnostmi v elektrotechnice, provádí nejsložitější činnosti v elektrotechnice. Konstruuje elektrické stroje, přístroje a zařízení a uvádí je do výroby. Stanovuje technologické postupy a zajišťuje potřebné technologie. Řídí výrobu a externí montáže staveb a zařízení v elektrotechnice, řídí investiční akce. Zajišťuje projektovou dokumentaci, zabývá se výzkumem a vývojem.

PRŮMYSLOVÝ DESIGNÉR

Průmyslový (produktový) designér vymýšlí tvar a vzhled výrobků, aby vypadaly dobře a plnily svou funkci, vytváří kreativní návrhy výrobků. Uvádí do souladu požadavky na estetiku, funkčnost, použitelnost, ergonomii, marketing, prodej a udržitelnost produktů. Projednává různé varianty návrhů se zadavateli, včetně volených materiálů, metod výroby a povrchové úpravy. Vedle tradičních technik využívá nové technologie, jako např. 3D modelování, digitální tisky

a videoprojekce. Zajišťuje kompetní vývoj produktu. Připravuje prototypy a vzorky.

PRŮMYSLOVÝ INŽENÝR

Průmyslový inženýr uspořádává různé fáze ve výrobě tak, aby fungovala co nejlépe, sleduje a vyhodnocuje průmyslové výrobní procesy a navrhuje jejich nejvhodnější uspořádání. Zpracovává programy s cílem koordinovat výrobní činnosti a procesy a zajistit jejich efektivitu a bezpečnost, včetně efektivního využití pracovníků. Vytváří standardy systému řízení jakosti, bezpečnostní politiky, krizového řízení společnosti. Zefektivňuje pohyb materiálů, procesy skladování a přepravy.

ANALYTIK

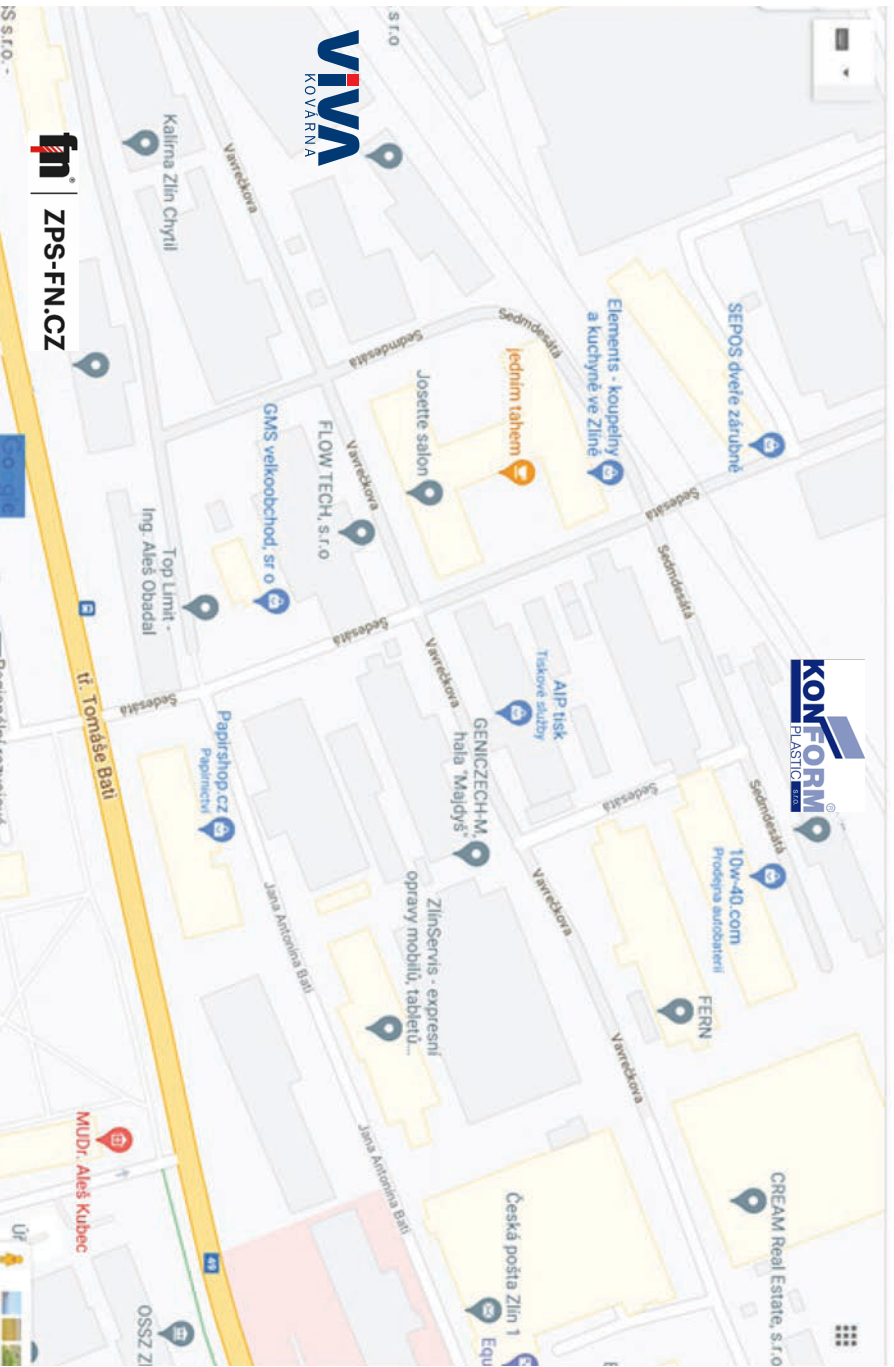
Analytik využívá matematiku a statistiku pro zkoumání a řešení nejrůznějších témat, zabývá se matematickými, statistickými a pojištěnými matematickými koncepcemi a technikami a využívá je v technických sektorech, obchodě a službách nebo společenských vědách. Provádí logické analýzy problémů

řízení, vytváří matematické modely pro jednotlivé úkoly. Na jejich základě vytváří například penzijní plány a jiné typy pojištění. Vyhodnocuje finanční a jiné dopady budoucích událostí. Organizuje průzkumy a jiné způsoby sběru statistických dat. Zpracovává a interpretuje zjištěná data.

IT SPECIALISTA

IT specialista rozumí informačním technologiím, umí je vytvářet, testovat a opravovat, analyzuje a vyvíjí software a počítačové aplikace. Navrhuje, vytváří a testuje informační technologie jako hardware, software a konkrétní aplikace. Zkoumá využití IT v organizacích a navrhuje změny. Navrhuje konfigurace HW a SW pro konkrétní aplikace. IT specialista vytváří, testuje a udržuje PC programy pro konkrétní požadavky. Hodnotí a navrhuje internetové, intranetové a multimediální systémy a poskytuje související poradenství.





fn | ZPS-FN.CZ

VIVA
KOVÁRNA

KONFORM
PLASTIC



ROŽNOV
POD RADHOŠTĚM

VALAŠSKÉ
MEZIRÍČÍ

ZLÍN



UHERSKÉ
HRADIŠTĚ

VSETÍN



UHERSKÝ
BROD



TECHNICKÝ
JARMARK
2021

Technické jarmarky pořádá
Krajská hospodářská komora Zlínského kraje