

# Katalog zaměstnavatelů

Akademik speciál

2025



VŠB TECHNICKÁ  
UNIVERZITA  
OSTRAVA

KARIÉRNÍ  
CENTRUM

kariéra+

[karieraplus.vsb.cz](http://karieraplus.vsb.cz) [kariernicentrum.vsb.cz](http://kariernicentrum.vsb.cz) [@karieraostrava](https://www.instagram.com/karieraostrava)

# Veletrh kariéra+ a spoououstu dalšího ti každý rok přináší Kariérní centrum VŠB-TUO

## MILÉ STUDENTKY A MILÍ STUDENTI

S radostí vás vítáme na veletrhu kariéra+, který je pro všechny návštěvníky obrovskou příležitostí k setkání se se zaměstnavateli a objevování kariérních možností. Tento veletrh pro vás už poosmnácté pořádá vaše VŠB - Technická univerzita Ostrava.

Veletrh kariéra+ je unikátní událost, která návštěvníkům umožňuje získat přehled o aktuálních trendech na trhu práce. Každý rok se v jeden den a na jednom místě sejde téměř 400 personalistů z více než 100 firem. Jejich cílem je jediné. Všichni mají zájem o navázání spolupráce právě s vámi, se studenty a absolventy VŠB-TUO. Další příležitost, kterou veletrh nabízí, je možnost využít a vyzkoušet si jednu z mnoha služeb Kariérního centra VŠB-TUO. V poradenské zóně vás čekají kariérní konzultace, pohovory nanečisto, pokec s koučiči a psychologičkou, osobnostně rozvojové

konzultace a mnohem víc. Zatímco v TECHPARKU můžete vidět praktické ukázky špičkové techniky.

Víte, že pouze 2,8% absolventů VŠB-TUO je evidováno na úřadu práce? Že 80% absolventů pracuje v oboru, který vystudovali, a že 60% z nich působí v Moravskoslezském kraji? Absolventi Fakult elektrotechniky a informatiky (FEI) a Hornicko-geologické fakulty (HGF) zaznamenali nejvyšší nárůst mediánu mzdy, a to přes 20% za dva roky, přičemž všechny fakulty vykazují nárůst o více než 10% za stejné období. Medián mzdy v Moravskoslezském kraji přesahuje 45 tisíc Kč. Zajímavým faktem také je, že absolventi VŠB-TUO mají vyšší medián mezd než absolventi ostatních veřejných vysokých škol v ČR.

Univerzita intenzivně podporuje uplatnitelnost svých studentů. Jednou z nejvýznamnějších

aktivit je právě veletrh kariéra+. O ten je mezi zaměstnavateli extrémní zájem a je vyprodaný během několika dní. Během celého roku můžete využít k+ portál ([kportal.vsb.cz](http://kportal.vsb.cz)), který propojuje firmy a studenty. Pořádáme celou řadu workshopů a školení, které mají za cíl připravit vás, naše studenty, na vstup na trh práce. Pokud nepatříte mezi 20% studentů VŠB-TUO, kteří využili služeb Kariérního centra VŠB-TUO, je nejvyšší čas začít!

Věřím, že událost vám přinese nové poznatky, inspiraci a příležitosti. Děkuji vám za účast a přeji mnoho inspirativních a užitečných setkání. ■

**Igor Ivan**  
Prorektor pro strategii a spolupráci





# Jak se orientovat v katalogu kariéry+?

Připravili jsme pro vás přehled, který vám pomůže se seznámit s firmami v katalogu.

Koho hledají?  
A co daná firma dělá?  
Koho máte kontaktovat?  
O jaké obory má zájem?  
Nabízí i stáže a částečné úvazky?  
Vše hezky přehledně na jednom místě v našem katalogu!

Profil v k+ portálu

Zaměstnání pro zdravotně znevýhodněné osoby nebo osoby se zdravotním postižením

Možnost alternativní formy pracovních úvazků (částečné úvazky, stáže, trainee programy...)

Job for english-speaking foreigners

Z jakých oborů společnost hledá zaměstnance?

Kontaktní údaje

LOGO

Představení společnosti

**k+** **Název zaměstnavatele**

**En**

**OBLASTI**

**KONTAKT**

## Najděte si firmu ve svém oboru podle barev nebo značek na stáncích

- Administrativa
- Lidské zdroje a management
- Automotiv
- Marketing a media
- Obchod
- Doprava, logistika a bezpečnost
- Ekonomika, podnikové finance a bankovníctví
- Robotika a automatizace
- Energetika a tepelná technika
- Elektro
- Kvalita
- Geo a Enviro
- Materiály a chemie
- Informační technologie
- Služby a clientský servis
- Stavebnictví a architektura
- Strojírenství
- Jiné



### k+ BDO Česká republika

**Alt** Jsme BDO. Jsme auditoři, daňáři, konzultanti, ale i znalci, advokáti, účetní a IT odborníci. BDO najdeš skoro po celém světě a v České republice v kancelářích v Ostravě, Brně, Praze, Českých Budějovicích, Jindřichově Hradci, Plzni a Domažlicích. V průběhu roku vypisujeme pozice pro studenty a absolventy vysokých škol na stáž a full time.

- OBLASTI**
- Ekonomika, podnikové finance a bankovníctví

**KONTAKT** **Eva Babičková**  
eva.babicikova@bdo.cz  
tel: +420 601 384 841  
www.bdo.cz



### k+ Doprastav, a.s.

**En** Doprastav je moderní stavební společnost s více než 70letou historií, která nabízí tradici, kvalitu a profesionalitu. Zabýváme se dopravními stavbami a realizujeme významné projekty na území Česka, Slovenska i v zahraničí. Do našich řad hledáme absolventy vysokých škol, kterým poskytujeme řadu benefitů a možnost získání zkušeností od těch nejlepších odborníků.

- OBLASTI**
- Stavebnictví a architektura

**KONTAKT** **Ing. Michaela Karhanová**  
michaela.karhanova@doprastav.cz  
tel: +420 720 829 892  
www.doprastav.sk



### k+ ABB

**En** ABB je globální technologický lídr a průkopník v oblasti elektrotechniky a automatizace umožňující udržitelnější budoucnost. Máme více než 140letou historii a více než 105 000 zaměstnanců po celém světě. V ČR nás najdeš v Ostravě, Mošnově, Brně, Praze i Plzni. Talentovaní studenti i absolventi u nás mají dveře otevřené.

- OBLASTI**
- Elektro
  - Energetika a tepelná technika
  - Informační technologie
  - Robotika a automatizace
  - Jiné

**KONTAKT** **Arnošt Zdenkovič**  
arnost.zdenkovic@cz.abb.com  
tel: +420 703 829 793  
www.careers.abb/operacni-centrum



### k+ Brembo Czech s.r.o.

**Alt** Brembo je top hráč na trhu s brzdovými systémy. Díky svému know-how dodává brzdové kotouče a třmeny pro běžné i luxusní vozy na evropském, americkém a japonském trhu. Vysoká technologie a spolehlivost Brembo je výsledkem integrovaného výrobního procesu. Připojte se k nám a buďte součástí inovativní firmy!

- OBLASTI**
- Automotiv,
  - Kvalita
  - Materiály a chemie
  - Robotika a automatizace
  - Strojírenství

**KONTAKT** **Ing. Pavla Delongová**  
pavla\_delongova@cz.brembo.com  
tel: +420 777 455 149  
www.brembo.com/cz



### Alt GEMO, a.s.

Už 35 let měníme přítomnost na budoucnost vytvářením moderního životního prostoru, a to jak při realizaci netradiční a designové bytové výstavby, tak i při vytváření nových výrobních prostor či obchodních a zábavních center v ČR i na Slovensku. Projekty, na kterých se podílíme, získávají ocenění v prestižních soutěžích.

- OBLASTI**
- Stavebnictví a architektura

**KONTAKT** **Markéta Menšíková**  
mensikova@gemo.cz  
tel: +420 603 572 072  
www.gemo.cz



### k+ Armáda České republiky

**Alt** Armáda ČR je hlavní složkou ozbrojených sil České republiky, jejichž vrchním velitelem je prezident republiky. Hlavním úkolem je připravovat se k obraně ČR a bránit ji proti vnějšímu napadení a dále také plnit úkoly vyplývající z mezinárodních smluvních závazků ČR o společné obraně proti napadení.

- OBLASTI**
- Elektro
  - Informační technologie
  - Lidské zdroje a management
  - Robotika a automatizace
  - Strojírenství

**KONTAKT** **nprap. Michal Plasun**  
Michal.Plasun@mo.gov.cz  
tel: +420 702 000 224  
www.doarmady.cz



### k+ CSG Aerospace

**En** CSG Aerospace je součástí skupiny Czechoslovak Group a zaměřuje se na letecké a obranné technologie. Nabízíme inovativní řešení pro řízení letového provozu, radarové systémy a moderní avioniku. Hledáme technicky zdatné talenty, kteří mají chuť učit se, inovovat a pracovat na zajímavých projektech.

- OBLASTI**
- Elektro
  - Informační technologie
  - Kvalita
  - Robotika a automatizace

**KONTAKT** **Eliška Slámková**  
eliska.slamkova@czechoslovakgroup.com  
tel: +420 739 160 460  
www.aerospace.czechoslovakgroup.com/cs



### HM MODEL, s.r.o.

Prototypová a malosériová výroba. Výroba plátových, silikonových, voskových odlitků

- OBLASTI**
- Strojírenství
  - Jiné

**KONTAKT** **Marcela Desenská**  
vyroba@hmmodel.cz  
tel: +420 777 240 963  
www.hmmodel.cz

## Honeywell

### Honeywell Aerospace Olomouc

V Honeywell Aerospace Olomouc vyrábíme a opravujeme statické součásti leteckých motorů a pomocných energetických jednotek. Používáme high-tech materiály a unikátní technologie. Výrobu automatizujeme a neustále zefektivňujeme. Ve firmě Honeywell Aerospace Olomouc tvoříme budoucnost leteckého průmyslu.

**OBLASTI**

- Kvalita
- Robotika a automatizace
- Strojírenství

**KONTAKT** Lucie Košáková  
lucie.kosakova@honeywell.com  
tel: +420 725 432 176  
www.spickovastrojarina.cz

## HYUNDAI MOBIS

### Hyundai MOBIS

Jsmo přední světový výrobce automobilových komponentů. V Nošovicích máme dva závody – v jednom se podílíme z 70 % na výrobě vozů Hyundai, ve druhém vyrábíme autobaterie. V Mošnově vyrábíme moderní světlometry pro značky Hyundai, Kia, Škoda, Fiat a Opel. Nabízíme inovativní technologie a skvělé kariéerní příležitosti pro mladé talenty.

**OBLASTI**

- Administrativa
- Automotiv
- Kvalita
- Lidské zdroje a management
- Robotika a automatizace

**KONTAKT** Michaela Štěpaníková  
michaela.stepanikova@mobis.com  
tel: +420 724 439 829  
www.mobis-auto.cz

## HYUNDAI

### Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.

Jsmo jediným výrobním závodem automobilky Hyundai v Evropské unii a produkujeme tři zcela klíčové modely – i30, Kona, Tucson. Buďte součástí firmy, které se daří a má velké plány do budoucna. Věnujte se naplno své práci, rodině a zájmům. A to ostatní nechte na nás.

**OBLASTI**

- Automotiv
- Elektro
- Ekonomika, podnikové finance a bankovníctví
- Kvalita
- Strojírenství

**KONTAKT** Tereza Pawerova  
tereza.pawerova@hyundai-motor.cz  
tel: +420 604 167 721  
www.hyundai-motor.cz

## miROADS

### MI ROADS a.s.

Jsmo moderní stavební společnost, která se specializuje na silniční dopravní infrastrukturu. Naše činnosti se zaměřují na menší regionální zakázky i na rozsáhlé infrastrukturní projekty po celé České republice. Jsme hrdí na to, že dokážeme skloubit moderní technologie s naším know-how a vytvářet tak nejen skvělé stavby, ale i skvělé pracovní prostředí.

**OBLASTI**

- Stavebnictví a architektura

**KONTAKT** Ing. Kristýna Uxová  
personalni@mi-roads.cz  
tel: +420 607 090 912  
www.mi-roads.cz

## 2025 MORA

### Mora Moravia, s.r.o. a part of Hisense Europe

MORA MORAVIA, člen skupiny Hisense Europe, líder ve výrobě kuchyňských spotřebičů s téměř 200letou tradicí, hledá šikovné mladé kolegy do týmu. Získejte praxi ve výrobě, stabilní zázeim a příležitost k osobnímu růstu. Zaujměte fajn kolektiv a možnost rozvíjet své dovednosti. Přijmí výzvu a buďte součástí naší úspěšné značky!

**OBLASTI**

- Automotiv
- Elektro
- Kvalita
- Strojírenství
- Technologie

**KONTAKT** Tomas Zuskin  
tomas.zuskin@gorenje.com  
tel: +38 638 992 946  
www.hisense-europe.com



### NTS Prometal Machining, s.r.o.

NTS v Brně a Slavičíně patří do holandské skupiny NTS Group. Zabýváme se vývojem, výrobou a montáží mechatronických produktů v malých sériích v polovodičovém průmyslu a mikroskopii. Hledáme nové kolegy pro zavádění nových produktů, řízení kvality, automatizaci a optimalizaci výroby, výběr vhodných strojů a nástrojů, výrobu ultra-precizních výrobků i projektové řízení. "lečné obraně proti napadení.

**OBLASTI**

- Administrativa
- Kvalita
- Robotika a automatizace
- Strojírenství
- Engineering
- Project Management
- Ultra-precizní obrábění

**KONTAKT** Petra Effenbergerová  
petra.effenbergerova@nts-group.nl  
tel: +420 723 910 912  
www.nts-group.com

## IMOS

### IMOS Brno, a.s.

Jsmo spolehlivým partnerem a dodavatelem pozemních, vodohospodářských a dopravních staveb. Získejte praktické zkušenosti ve společnosti, která se podílí na technicky náročných a neopakovatelných projektech.

**OBLASTI**

- Stavebnictví a architektura

**KONTAKT** Ing. Karína Heczková  
heczkovak@imosbrno.eu  
tel: +420 720 044 314  
www.imosbrno.eu

## KAMI PROFIT

### KAMI PROFIT, s.r.o.

Stavební firma KAMI PROFIT, s.r.o. je významným a zajímavým zaměstnavatelem s profesionálními zaměstnanci. Zaměstnanci se starají o fungování a rozvoj firmy ve všech aspektech. A právě nadcházející stavební projekty a plány dávají příležitost absolventům stavebních oborů. Jsme jednou z nejmodernějších firem zaměřených na kompletní management.

**OBLASTI**

- Administrativa
- Ekonomika, podnikové finance a bankovníctví
- Informační technologie
- Marketing a média
- Stavebnictví a architektura

**KONTAKT** Ing. Daniel Rimel  
rimel@kami-profit.cz  
tel: +420 604 210 640  
www.kami-profit.sk

## KYOCERA AVX

### KYOCERA AVX Components s. r. o.

Závod společnosti KYOCERA AVX v Lanškrouně je zaměřen na vývoj a výrobu tantalových elektrolytických kondenzátorů, které se nacházejí v elektronicky řízených produktech. V současné době přecházíme na výrobu speciálních produktů pro náročné trhy. Investujeme do nových technologií a rozvoje závodu, i proto potřebujeme rozšířit naše řady technologů a vývojářů.

**OBLASTI**

- Elektro
- Kvalita
- Materiály a chemie
- Strojírenství

**KONTAKT** Lenka Šilarová  
lenka.silarova@kyocera-avx.com  
tel: +420 465 358 130  
www.kyocera-avx.cz/cs

## OHLA ŽS

### OHLA ŽS

Na stavebním trhu působíme již 72 let a patříme k největším a nejvýznamnějším firmám v oboru v Česku a na Slovensku. Provádíme komplexní realizaci stavebních děl, jejich modernizaci, údržbu i rekonstrukci. Nabízíme studentům šanci podílet se na inovativních stavbách, učit se od odborníků a rozvíjet své dovednosti v inspirativním prostředí. Staňte se součástí týmu!

**OBLASTI**

- Stavebnictví a architektura

**KONTAKT** Ing. Ivana Kolářová  
kolarovai@ohla-zs.cz  
tel: +420 601 695 673  
www.ohla-zs.cz

## onsemi

### Onsemi

Jsmo světovou špičkou v oblasti polovodičů. Pokrýváme celý proces od jejich návrhu a vývoje až po finální produkci a naše působení v Rožnově p. R. a Brně navazuje na bohatou historii polovodičového průmyslu v ČR. Pojď s námi navrhovat integrované obvody, podílet se na výrobě desek z inovativního karbidu křemíku a tradičního křemíku a samotných čipů!

**OBLASTI**

- Elektro
- Informační technologie
- Materiály a chemie
- Robotika a automatizace

**KONTAKT** Barbora Machulková  
staže: barbora.machulkova@onsemi.com, zaměstnání: jobs.cz@onsemi.com  
tel: +420 705 830 716  
www.kariera-onsemi.cz

## PRIMETALS TECHNOLOGIES

### Primetals Technologies s.r.o.

Jsmo součástí mezinárodní strojírenské společnosti Mitsubishi Heavy Industries, která je známá svou špičkovou technologií a inovacemi. U nás se můžete podílet na projektech v oblasti strojního inženýrství, ocelových konstrukcí, potrubních systémů nebo vývoje softwaru. Pracovní místa nabízíme v Ostravě, Praze, Žďáru nad Sázavou a Košicích.

**OBLASTI**

- Elektro
- Stavebnictví a architektura
- Strojírenství

**KONTAKT** Bc. Tereza Repková  
tereza.repкова@primetals.com  
tel: +420 737 647 049  
www.careers.primetals.com/cz/cz

## LEAR

### Lear Corporation

Vyvíjíme kompletní sedačkové systémy ve všech fázích – od úvodního návrhu, přes virtuální modely až po produkt, který prochází prototypovou výrobou, testováním a validací. Pro známé automobilky řídíme zajímavé projekty od A do Z. Můžeme spolu probrat a promyslet možnosti stáží nebo Trainee programu. Máme bohaté zkušenosti s podporou nebo vedením kvalifikačních prací.

**OBLASTI**

- Automotiv
- Strojírenství

**KONTAKT** Jan Kašpar  
jkašpar@lear.com  
tel: +420 373 035 407  
www.lear.com

## Macco

### Macco Organiques, s.r.o.

Macco Organiques, s.r.o. Bruntál patří do skupiny Lallemand. Hlavní činností je produkce anorganických, nově i organických sloučenin pro farmacii a potravinářství. Výrobky vyvážíme do 83 zemí světa a najdete je v kojenecké výživě, infuzních a dialyzačních roztocích, léčivých, nápojích a potravinových doplncích. Do svého týmu hledáme chemiky na různé pracovní profese.

**OBLASTI**

- Kvalita
- Materiály a chemie

**KONTAKT** Ing. Jana Juříčková  
jana.jurickova@macco.cz  
tel: +420 555 530 313  
www.macco.cz

## MAGNA

### Magna Lighting Czech s.r.o.

Jsmo Magna Lighting Czech! Jsme specialisté na technologii automobilových světel budoucnosti. Naše inteligentní optické systémy a pokročilé technologie osvětlují cestu k bezpečnější, stylovější i ekologičtější mobilitě. V našich řadách rádi uvítáme zkušené, ale i ty dychtivé po poznání. Sni velké sny s námi!

**OBLASTI**

- Automotiv
- Ekonomika, podnikové finance a bankovníctví
- Elektro
- Informační technologie
- Aplikovaná fyzika – optika

**KONTAKT** Zuzana Kavíková  
zuzana.kavikova@magna.com  
tel: +420 777 364 237  
www.magna.com

## SD GROUP

### Severočeské doly a.s.

Dopravstav je moderní stavební společnost s více než 70letou historií, která nabízí tradici, kvalitu a profesionalitu. Zabýváme se dopravními stavbami a realizujeme významné projekty na území Česka, Slovenska i v zahraničí. Do našich řad hledáme absolventy vysokých škol, kterým poskytujeme řadu benefitů a možnost získání zkušeností od těch nejlepších odborníků.

**OBLASTI**

- Elektro
- Energetika a tepelná technika
- Strojírenství
- Geo a Enviro

**KONTAKT** Ing. Jiří Dubiczki, MBA  
dubiczki@sdas.cz  
tel: +420 602 425 337  
www.sdas.cz

## SCHAEFFLER

### Schaeffler

Schaeffler je globálním lídrem v oblasti mobility a od října 2024 je jeho součástí i Vitesco Technologies. V ČR a na Slovensku zaměstnává přes 13 500 lidí např. v pobočkách v Ostravě, Kysuckom Novom Meste, Frenštátu p. R., Svitavách. Zaměřuje se na technologie pro elektromobilitu, ložisková řešení, převodovky, podvozky, termolegulační technologie a senzoriku do aut.

**OBLASTI**

- Automotiv
- Elektro
- Informační technologie
- Kvalita
- Strojírenství

**KONTAKT** Kateřina Kupčíková  
katerina.kupcikova@vitesco.com  
tel: +420 734 284 009  
www.schaeffler.com/en/careers

## SIEMENS

### SIEMENS

V Siemens Global Business Services podporujeme společnost po celém světě v oblastech jako jsou finance, nákup a logistika, lidské zdroje, zákaznický servis, automatizace, digitalizace a mnoho dalších. Utváříme prostředí sdílených služeb budoucnosti. Naše vynikající podnikové služby poskytujeme zákazníkům na míru a s přidanou hodnotou, jsme partnerem první volby.

**OBLASTI**

- Administrativa
- Informační technologie
- Robotika a automatizace
- Služby a klientský servis

**KONTAKT** Tereza Dygrýnová  
tereza.dygrynova.ext@siemens.com  
tel: +420 739 587 756  
www.siemens.com/cz/cs.html





## SIGMA GROUP a.s.

SIGMA GROUP a.s. je nejvýznamnějším výrobcem čerpací techniky v České republice s tradicí delší než 155 let. Dlouholeté zkušenosti v kombinaci s vlastním výzkumným a vývojovým ústavem, výrobními zařízeními s high-tech výrobním zařízením a rozsáhlým servisním zázemím umožňují společnosti SIGMA nabízet nejkompaktnější dodávky čerpací techniky ve formě na klíč.

- OBLASTI**
- Energetika a tepelná technika
  - Informační technologie
  - Kvalita
  - Obchod
  - Strojírenství

**KONTAKT**  
Bc. Lenka Keřková  
l.kerkovska@sigma.cz  
tel: +420 793 913 400  
www.sigma.cz



## Skupina ÚJV

Skupina ÚJV, člen Skupiny ČEZ, poskytuje širokou škálu služeb v oblasti jaderné a klasické energetiky, průmyslu a zdravotnictví. Patří mezi špičková technologická pracoviště v ČR i zahraničí. Portfolio služeb mateřské společnosti doplňují: Centrum výzkumu Řež s.r.o., ŠKODA PRAHA a.s., Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. a RadioMedic s.r.o.

- OBLASTI**
- Energetika a tepelná technika
  - Materiály a chemie
  - Stavebnictví a architektura
  - Strojírenství

**KONTAKT**  
Jana Seidlová  
jana.seidlova@ujv.cz  
tel: +420 732 380 067  
www.ujv.cz



## Škoda Auto

Představte si, že z linky právě vyjelo auto, složené z komponentů, které jste vytvářeli. Pocit k nezaplacení! Staňte se součástí Škoda Auto a dejte podobu našim vozům, od světlometů přes pohony až po podvozky a kola.

- OBLASTI**
- Automobil
  - Elektro
  - Informační technologie
  - Robotika a automatizace
  - Strojírenství

**KONTAKT**  
Tereza Kozáková  
tereza.kozakova@skoda-auto.cz  
tel: +420 731 295 938  
www.skoda-kariera.cz



## TATRA Trucks

TATRA TRUCKS a.s. je český výrobce nákladních vozidel s více než 170letou tradicí. Vyvíjíme a vyrábíme unikátní vozidla s legendární podvozkovou koncepcí, která excelují i v nejnáročnějších podmínkách. Nabízíme špičkový vývoj, moderní technologie a příležitosti pro mladé talenty. Přidejte se k nám a tvořte budoucnost automobilového průmyslu.

- OBLASTI**
- Automobil
  - Doprava, logistika a bezpečnost
  - Elektro
  - Kvalita
  - Strojírenství

**KONTAKT**  
Jana Lindovská  
jana.lindovska@tatra.cz  
tel: +420 793 956 397  
www.tatra.cz



## VCES a.s.

Skupina VCES je stavební a developerská skupina zaměřená na realizaci významných průmyslových a rezidenčních projektů, staveb občanské vybavenosti a vodohospodářských staveb. Zajišťujeme jejich výstavbu a prostřednictvím společnosti Linkcity se staráme i o komplexní development investičních záměrů našich klientů.

- OBLASTI**
- Doprava, logistika a bezpečnost
  - Stavebnictví a architektura

**KONTAKT**  
Vladimír Ujec  
vladimir.ujec@vces.cz  
tel: +420 602 176 163  
www.vces.cz



## Veolia Energie ČR, a.s.

V České republice patří Veolia Energie ČR mezi největší výrobce a dodavatele tepla a také je významným nezávislým producentem elektrické energie. Svým klientům poskytuje komplexní energetické služby. Mezi hlavní zákazníky patří domácnosti, města, průmysloví klienti, nemocnice a další. Nedílnou součástí personální politiky Veolie je kvalitní péče o své zaměstnance.

- OBLASTI**
- Elektro
  - Energetika a tepelná technika
  - Strojírenství

**KONTAKT**  
Kristina Michnová  
kristina.michnova@veolia.com  
tel: +420 724 125 514  
www.vecr.cz



## VYNCKE

VYNCKE je dynamická rodinná firma založená roku 1912 v Belgii. Od té doby dosáhla postavení jednoho ze světových hráčů v technologické výrobě čisté energie; především v oblasti energetických zdrojů vyrábějících energii spalováním biomasy. Moderní areál v Chlebovicích nabízí zaměstnancům sportovní hřiště, ovocný sad, ohniště, letní terasu, bar či lesní zasedačku.

- OBLASTI**
- Elektro
  - Energetika a tepelná technika
  - Robotika a automatizace
  - Strojírenství

**KONTAKT**  
Michaela Kozelská  
mkz@vyncke.com  
tel: +420 725 584 653  
www.vyncke.com



## WHS Handling

Zaměřujeme se na automatizaci a robotizaci v různých oblastech průmyslu. Všechny projekty sami vymýšlíme, vyrábíme a oživujeme. Kromě hardwaru vyvíjíme také vlastní software pro řízení výrobních linek. Ve všech oblastech implementujeme aktuální trendy, ideální pro mladé talenty se zájmem o inovace a technologie.

- OBLASTI**
- Informační technologie
  - Robotika a automatizace

**KONTAKT**  
Martin Myslíkovan  
myslikovan@whs.cz  
tel: +420 724 780 814  
www.whs.cz



## WINDMÖLLER & HÖLSCHER Machinery k.s.

Jsmo strojírenská výrobní firma a našim světem jsou flexibilní obaly. Uplatnění u nás najdou studenti a absolventi, které zajímají oblasti: konstrukce, výroby, technologií, procesů, logistiky a kvality.

- OBLASTI**
- Elektro
  - Informační technologie
  - Kvalita
  - Strojírenství

**KONTAKT**  
Petra Nábělková  
Petra.Nabelkova@wuh-group.com  
tel: +420 582 311 433  
www.wuh.cz



# UŽ VÍŠ, KAM MÍŘÍŠ?

KARIÉRNÍ CENTRUM - PLUS PRO TVOU KARIÉRU

k+

Konzultace a rozvoj | akce a workshopy | k+ portál | k+ studentopolis  
veletrh pracovních příležitostí kariéra+ | online k+ průvodce

kariernicentrum.vsb.cz

@karieraostrava



karierni.centrum@vsb.cz



## Jakmile budeš potřebovat, jsme tady pro tebe:

### Osobní koučink

Potřebuješ si ujasnit priority nebo nalézt ztracenou motivaci? Koučink ti pomůže naučit se, jak dosáhnout svých cílů a zároveň být v pohodě.

### Kariérní konzultace

Potřebuješ vyladit CV, profil na LinkedIn nebo v k+ portálu? Tato konzultace je základ, díky kterému si ujasníš možnosti svého kariérního směřování.

### Pohovor nanečisto

Čeká tě pohovor? Přijď si ho nejdřív zkusit, abys byl/a dobře připraven/a. Díky zpětné vazbě opravíš své nedostatky a při pohovoru naostro budeš jistější.

### Online testy s konzultací

Chceš zjistit, na co se profesně hodíš a jak zvládáš stresové situace? Vyplň si naše dva online testy, které ti v těchto dvou oblastech rozšíří obzory.

### Kompetenční rozhovor

Chystáš se na vstup na trh práce a máš pocit, že už není co zlepšovat? Tak přijď otestovat prezentaci svých kompetencí na strukturovaný rozhovor a získej medaili Kariérního centra v k+ portálu.

### Prezentační VR trénink

Chceš se zbavit nervozity a získat větší sebejistotu při prezentacích? Přijď si vyzkoušet svou prezentaci ve virtuální realitě, která ti dá zpětnou vazbu.

### Akce a workshopy

Pravidelně pořádáme webináře a workshopy na různá témata, veletrh kariéra+, k+ company talkshow na fakultách nebo třeba k+ kariérní den.

### k+ portál | [kportal.vsb.cz](https://kportal.vsb.cz)

V kariérním portálu VŠB-TUO najdeš nabídky stáží, brigád, plných/částečných úvazků, témat bak./dip. prací, akce zaměstnavatelů a další. Registruj se!

### Online k+ průvodce

Průvodce plný tipů pro studenty od vstupu na VŠB-TUO po kompletní přípravu pro vstup na trh práce.

### k+ studentopolis

Máš nápady a potřebuješ pomoci s realizací? Využij program k+ studentopolis a tvoř s námi studentské město univerzity. PS: Rozmanitost nápadů vítaná.

### k+ stážistický program

Chceš si vyzkoušet práci v poradenství, marketingu nebo event brigádníka? Staň se naším stážistou a pomoz nám vylepšovat služby. Aktivní studenti wanted!

### Novinka: k+ mentoring program

Chceš se profesně posunout dál? Přihlas se do k+ mentoring programu a získej svého osobního mentora na 3 měsíce.

Bližší informace a přihlašování na služby  
najdeš na webu [kariernicentrum.vsb.cz](https://kariernicentrum.vsb.cz).



# Hyundai Motor Manufacturing Czech

Patříme mezi TOP zaměstnavatele v ČR.  
To potvrzuje i ocenění Zaměstnavatel desetiletí.



## Nastartuj kariéru u nás

- Zaučení a podpora mentora i ostatních kolegů.
- Práce na zajímavých projektech a zapojení do vývoje.
- Možnost pracovat s moderními a automatizovanými technologiemi.
- Získání zkušeností, a to díky služebním cestám i v zahraničí.
- Příležitost využívat a rozvíjet anglický jazyk.

## Práci dokážeme náležitě ocenit

- Průměrná mzda v prvním roce v kanceláři je 50 000 Kč.
- Každoroční navýšování mezd.
- Pružná pracovní doba a home office.
- Práce v moderním a příjemném prostředí.
- Možnost využití fitka, fyzioterapie a výživového poradenství.
- Výběr z 5 českých jídel a jednoho korejského menu.

## Co nabízí stáže u nás

- Roční placenou spolupráci v rozsahu 1- 2 dnů týdně.
- Odbornou a samostatnou práci, která dává smysl.
- Cenné know-how od zkušených kolegů, kteří ti ukáží, jak to chodí v praxi.
- Možnost diplomky na míru v technické nebo ekonomické oblasti.
- Dotované obědy, hromadnou dopravu zdarma i účast na kurzech.

Přesvědčte se sami na [www.kariera-hyundai.cz](http://www.kariera-hyundai.cz)

## Jaký benefit nejvíce oceňujete?



„Kolegové mě přivítali s otevřenou náručí a dali mi najevo, že nebudeme jen kolegové, ale i přátelé.“

*Michal, stážista*



„Krásné prostředí. Nejen to pracovní, ale i okolní. Spousta zeleně a výhled na Beskydy se nikdy neomrzí.“

*Miriama z Financí*



„Ráda využívám Centrum zdraví, kde chodím cvičit do fitka a na rehabilitace. Oceňuji také příspěvky na penzijní a životní připojištění.“

*Zuzana z HR*



„Jednoznačně kolegy! Máme skvělý kolektiv.“

*Kryštof z Údržby*



# Nastup do Tech-Trainee programu

- ✓ Provedeme tě stavbou auta od jeho vývoje přes výrobu až ke kontrole kvality
- ✓ Vyzkoušíš si práci na různých technických projektech po celý rok
- ✓ Poznáš technologie budoucnosti, na které si jinde nesáhneš
- ✓ Tvůj mentor ti bude po ruce a pomůže ti růst
- ✓ Zapadneš do nové komunity a staneš se jedním z nás

[skoda-kariera.cz](https://skoda-kariera.cz)



## Stáže a závěrečné práce

Studuješ vysokou školu a zároveň chceš získat pracovní zkušenosti? Zkus odbornou stáž ve ŠKODA AUTO. Pod vedením našich odborníků se zapojíš do inovativních projektů – třeba těch v oblasti elektromobility. Získané znalosti pak můžeš zúročit i ve své závěrečné práci.



## Doktorandský program

Aplikuj výsledky svého výzkumu v reálném prostředí, využij nejnovější technologie a dej své disertační práci nový rozměr. Poskytneme ti flexibilní pracovní dobu a možnost spolupracovat s profesionály ve svém oboru.



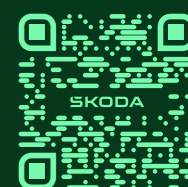
## Trainee program

Dokončil jsi studia a přemýšlíš kam dál? Trainee program pro absolventy ti pomůže najít obor, který tě bude opravdu bavit a naplňovat. V průběhu jednoho roku budeš na plný úvazek pracovat v mezinárodním týmu, poznáš různá oddělení a vycestuješ na zahraniční stáž.



## Volné pozice

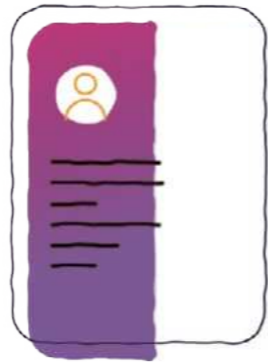
Vyber si ze široké nabídky volných pozic, staň se součástí nejprogresivnější české firmy a tvoř s námi budoucnost automobilového průmyslu.





# #Životopis

## Máš své CV přichystané?



### Pravidlo č. 1:

Ideální délka životopisu je 1-2 strany A4. Tvé CV má být autentické, přehledné, uspořádané podle relevantních kompetencí.

### Pravidlo č. 2:

V první polovině svého CV uveď to nejpodstatnější. Jméno, kontakt, profilovku a medailonek, kde vyjádříš svou ambici a svůj cíl.

### Pravidlo č. 3:

Poznávej sám sebe, uč se zacházet se svými silnými stránkami, testuj je v praxi. Ve svém CV propojuj své kompetence se zkušenostmi.

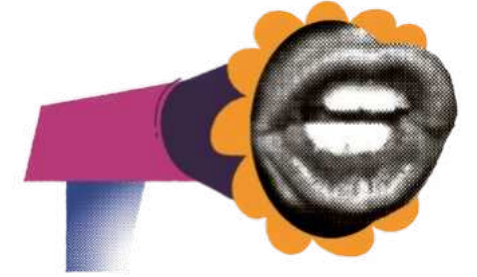
## Úkolem CV je dostat tě na #pohovor.

Pokud si nebudeš vědět rady, prohlédni si našeho průvodce, kde je velká spousta dalších tipů a návodů, jak si své CV dobře připravit. A taky další oblasti, které se pro vstup na trh práce můžou hodit!



# #Pohovor

## Víš, jak se připravit?



### Připrav si krátké sebepředstavení

Natrénuj si ho párkrát před zrcadlem.

### Zvol vhodný dresscode

Přizpůsob výběr oblečení firemní kultuře a dané pozici.

### Zjisti si informace o zaměstnavateli

Projevíš tak zájem a aktivitu. Podívej se na web firmy a ukaž, že víš, do jaké společnosti se hlásíš.

### Zachovej profesionalitu

Nežvýkej a vypni si zvonění telefonu, nikdy se nevyjadřuj negativně o bývalých zaměstnavatelích.

### Vybírej klíčové informace ze CV

Nevyprávěj vše, ale zaměř se na zajímavé zkušenosti a rozveď je ve vztahu k pozici, o kterou se ucházíš.

### Prodej to, proč právě ty

Zdůrazni, co se chceš na nové pozici naučit a čemu se chceš věnovat - co tě na pozici láká.

### Aktivně se doptávej

Využij prostor k získání informací, které tě zajímají.

### Zeptej se na možnosti růstu

Informuj se o kariérním nebo finančním postupu. Budeš mít lepší představu.

### Zeptej se na mzdu/plat

Připrav si předem představu o mzdě/platu (vždy uváděj hrubou částku).

### Měj připravené 1-2 otázky na závěr

Nikdy nezůstávej bez odpovědi na otázku: „Máte na nás nějaké dotazy?“

### Zjisti, kdy očekávat výsledek pohovoru

Pokud to nezazní, zeptej se, kdy tě budou kontaktovat a jaký je následný proces.



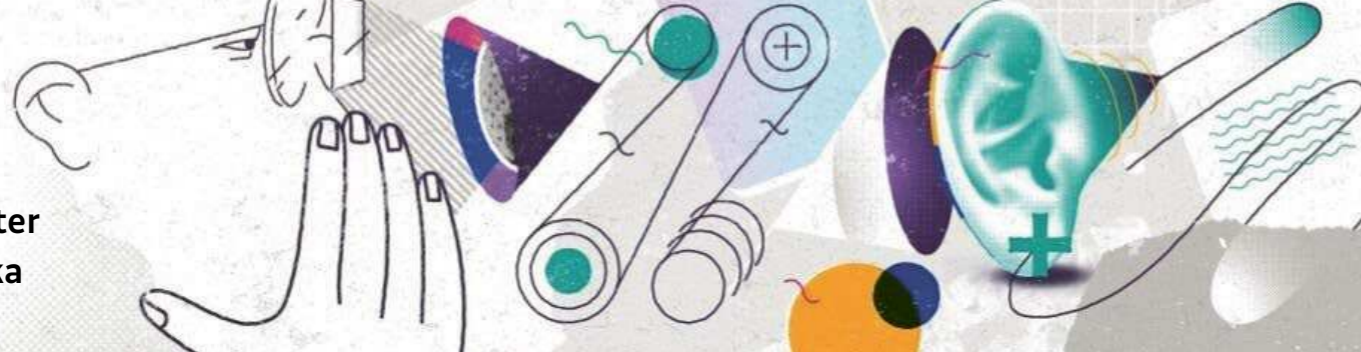
## Pohovor je **oboustranný** rozhovor.

Ty se také potřebuješ rozhodnout, zda ti pozice a firma/zaměstnavatel vyhovují. Využij toho a ptej se na vše, co tě zajímá.



k+

newsletter  
z Kariérka



# Workshopy, akce a novinky z Kariérního centra...

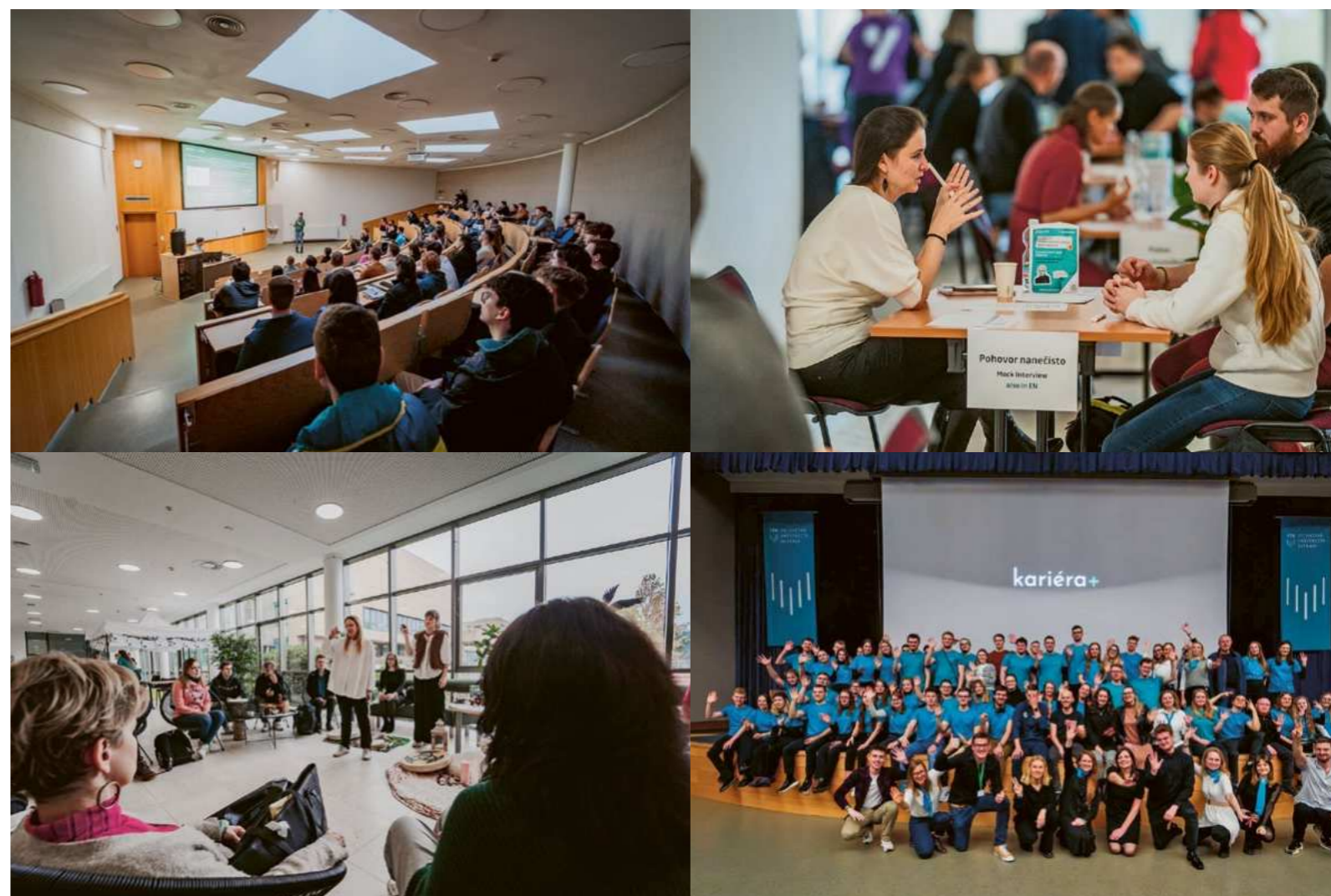
## Příště už o nich budeš vědět dopředu!

k+ newsletter

Zapiš se ještě dnes!



Jak to vypadá na akcích Kariérního centra





**ODSTARTUJ  
KARIÉRU U  
NÁS!**



Studenti VŠ mohou v naší firmě absolvovat odborné stáže nebo praxe včetně možnosti zpracování diplomových prací. Pro absolventy VŠ nabízíme možnost pracovního uplatnění na pozicích:

- STAVBYVEDOUČÍ
- PŘÍPRAVÁŘ
- ROZPOČTÁŘ

**IMOS**

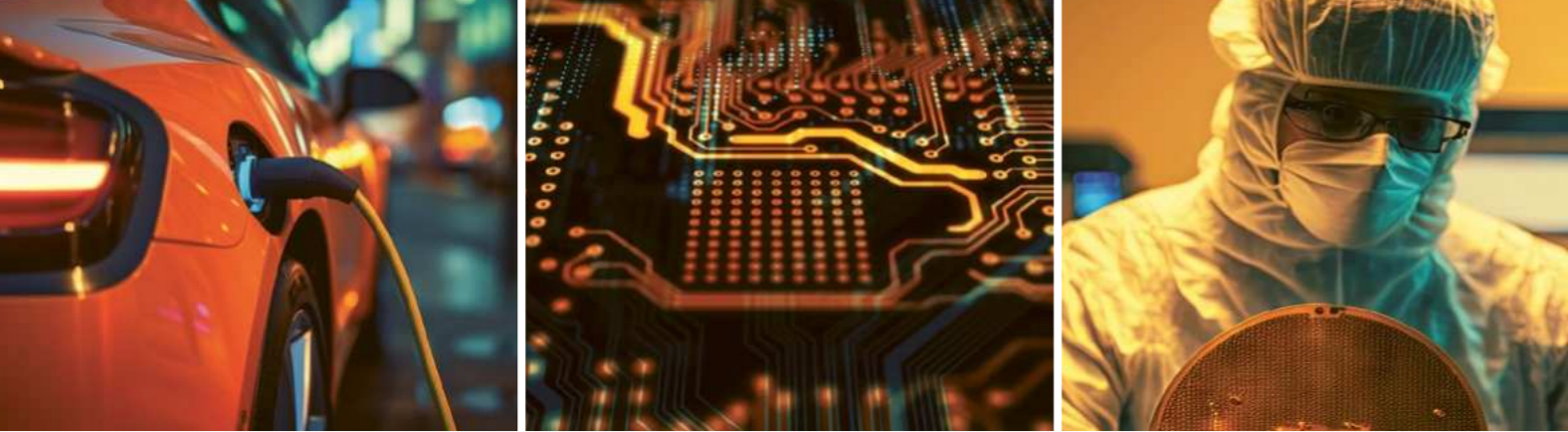
**IMOS**

**GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVEB**



tel: +420 596 101 050  
e-mail: [ostrava@imosbrno.eu](mailto:ostrava@imosbrno.eu)  
web: [www.imosbrno.eu](http://www.imosbrno.eu)





onsemi™

# VÁHÁŠ, JAKÝM SMĚREM SE VYDAT?

VRHNI SE DO SVĚTA  
POLOVODIČŮ  
A UTVÁŘEJ NOVÉ  
TECHNOLOGICKÉ  
TRENDY!



onsemi je světový technologický lídr v oblasti polovodičů, zahrnující celý proces od jejich vývoje až po finální produkci. Jsme mezinárodní společnost s bohatou historií v České republice, kde působíme v Rožnově pod Radhoštěm a Brně. Zabýváme se návrhem integrovaných obvodů, výrobou desek z křemíku i karbidu křemíku a také výrobou polovodičových čipů.

~60  stážisté za rok

 7 mld Kč investice do výroby v Rožnově (2021-2023)

zaměstnanci v Rožnově a Brně 2200 

patenty v ČR >300 

k+ portál

## STUDUJEŠ OBOR V OBLASTI?



### PŘIJĎ K NÁM NA STÁŽ

- Můžeš k nám na letní a celoroční stáž
- Jako stážistu tě ohodnotíme 200-270 Kč/hod. (podle ročníku a zkušeností)
- Můžeš získat stipendium až 5 000 Kč/měs.
- Napiš si u nás svou bakalářskou nebo diplomovou práci
- U dlouhodobých stáží si můžeš vyzkoušet práci v různých týmech
- Zajistíme ti bezplatné ubytování (Rožnov p. R.) nebo příspěvek na bydlení (Brno)

### PŘIJĎ K NÁM PRACOVAT

- Nabízíme ti velmi atraktivní startovní plat a zrychlený platový růst (navýšení platu až o 20 % po 18 měsících)
- 25 dní dovolené + 3 dny sick day + bridge days
- Přispějeme ti na dopravu, bydlení, stravování, penziko do výše 6 % a dostaneš od nás výhodný mobilní tarif
- Podpoříme tvé další vzdělávání, jazykové dovednosti, možnost získat zkušenosti v zahraničí a mnoho dalších výhod

## Zažij, jaké je to být součástí moderní firmy.



Výroba polovodičových materiálů (SiC a Si)



Špičkově vybavené laboratoře



Výroba čipů



Středisko návrhu součástek



IT oddělení



Vlastní výzkum a vývoj

onsemi™

Pro více informací si načti:





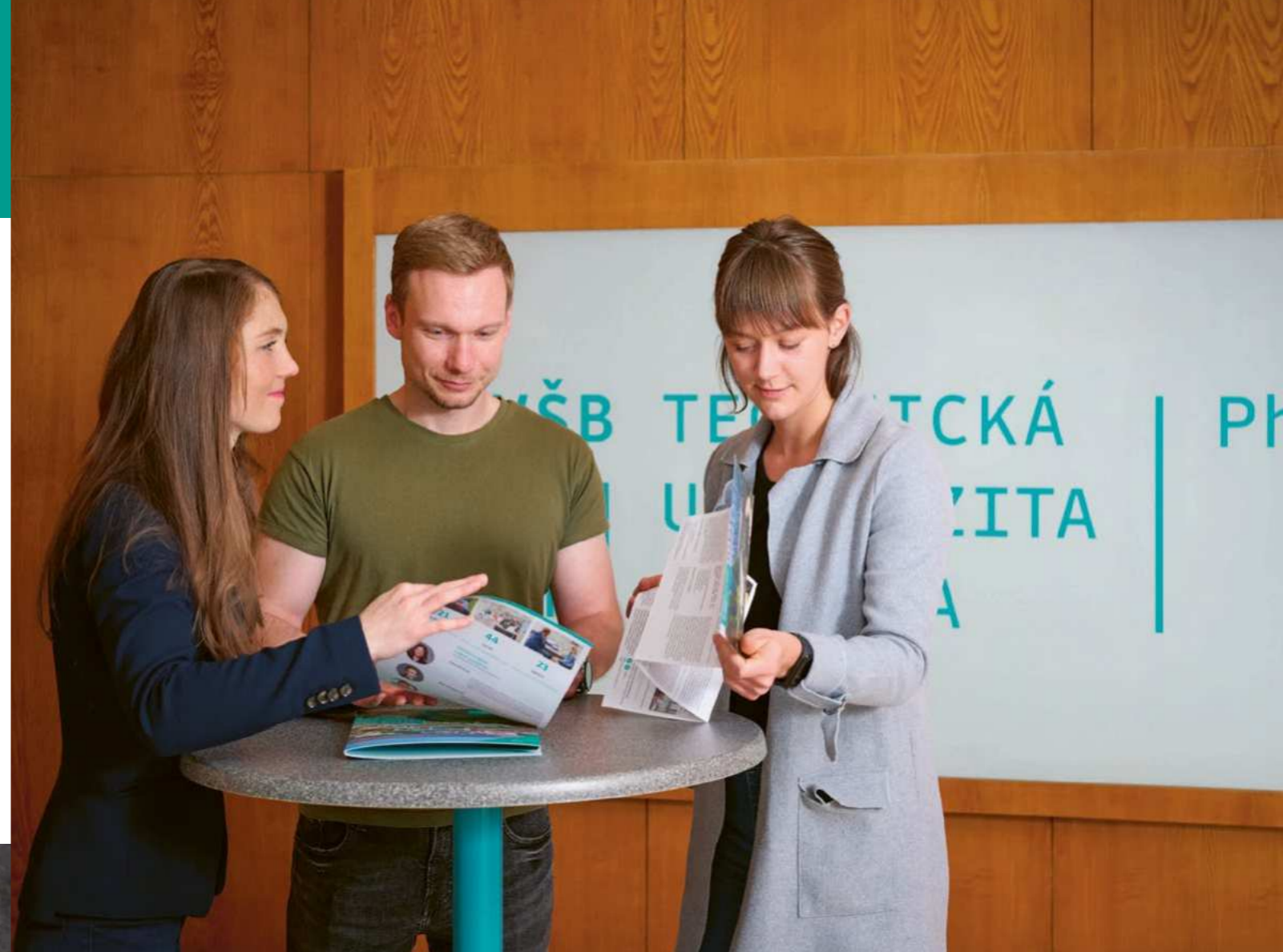
## Doktorské studium je také kariéra!

Fascinuje Vás věda, výzkum a výzvy moderního světa?  
Vydejte se na objevnou cestu a zvolte si kariéru ve vědě!

V rámci doktorského studia se mnohé naučíte a získáte nové kompetence:

- vybíráte si z bohaté nabídky studijních oborů
- studujete dle individuálního plánu
- učíte se novým vědomostem a dovednostem
- připravujete se na vědeckou dráhu
- využíváte možností mezinárodních mobilit
- účastníte se konferencí a workshopů v ČR i zahraničí
- spolupracujete na vědeckých projektech
- získáváte praxi a pracovní zkušenosti během studia
- na základě úspěšného studia a obhajoby disertační práce získáváte titul Ph.D.

Dejte vědecké kariéře šanci!



### PhD Akademie – Váš partner na cestě doktorským studiem

Vybírejte z prezenčních a online kurzů a workshopů  
v českém i anglickém jazyce zaměřených na:

- rozvoj vědeckého myšlení
- management vědy a výzkumu
- komunikaci a prezentaci vědy
- osobní růst a kariérní rozvoj

Učte se od lektorů z VŠB-TUO a prestižních vědeckých institucí  
z ČR i zahraničí. Přihlaste se na mentoringové a networkingové  
akce (např. INFO Day, Scientific Writing Camp).

Vaše vzdělávání a rozvoj je naší prioritou!





## ABSOLVENTI VYPRÁVĚJÍ

### PŘEDSTAVUJEME ABSOLVENTKY: DATA SCIENTIST TEREZA ČENČÍKOVÁ

Absolventka Hornicko-geologické fakulty  
a Data Scientist ve firmě Stora Enso.

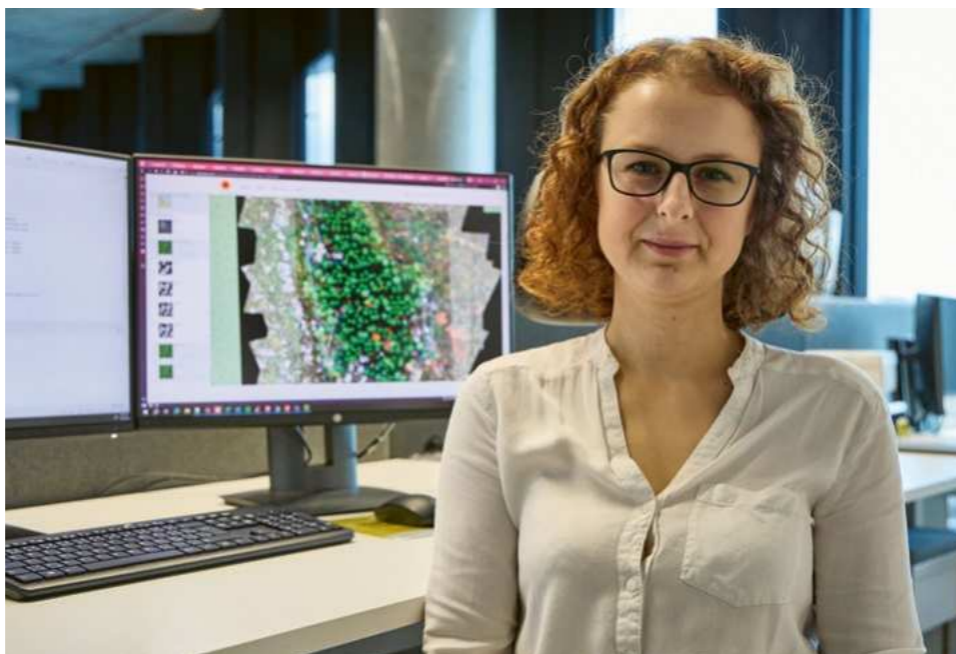
Pocházím z Ostravy, ale studovala jsem obor Geodézie na Střední průmyslové škole stavební Opava.

Pro vysokoškolská studia jsem si vybrala obor Geoinformatika na Hornicko-geologické fakultě VŠB – Technické univerzity Ostrava. Co se týká studia, tak asi neumím vybrat nejdůležitější předměty, ve své dosavadní praxi stále čerpám ze znalostí nabytých během mého studia. Nicméně to, co mne nejvíce ovlivnilo, byla má diplomová práce. Právě v jejím rámci jsem se naučila zpracovávat geografická data v mnohem širším kontextu, než jen během běžných školních úkolů.

Dnes pracuji ve firmě Stora Enso, Forest Divison, GIS Team – Lesnický a papírenský průmysl.

### DATA SCIENTIST, GIS

Hlavní náplní práce na této pozici je provádění analýzy a automatizace zpracování prostorových dat, což spojuje dovednosti z oblastí strojového učení, datové analýzy a geografických informačních systémů. Často se specializuje na zpracování



obrazových dat, jako jsou satelitní nebo dronové snímky, která podléhají důkladnému zpracování a přípravě pro další analýzy. Konkrétně se jedná o detekci objektů v obraze a klasifikaci obrazových dat. Navíc se věnuje i tabulkovým datům, kde se zaměřuje na návrh a implementaci regresních modelů.

Tato pozice má široké uplatnění v různých oblastech, jako jsou urbanismus, životní prostředí, zemědělství, doprava a krizový management. Pomáhá řešit různé geografické problémy a podílí se na vývoji nových aplikací, které využívají geografických dat jako cenového zdroje informací pro efektivní rozhodování a plánování.

### PŘEDSTAVUJEME ABSOLVENTKY: PROCESNÍ INŽENÝRKA ALENA MIEZYBRODSKÁ

Absolventka Fakulty materiálově-technologické  
a procesní inženýrka ve společnosti Cabot.

Pocházím z malé vesnice poblíž města Hranice. V Hranicích jsem také vystudovala šestileté gymnázium. Poté jsem se rozhodla pro studium bakalářského oboru Procesní inženýrství – Chemie a technologie paliv a navazující magisterský obor Chemické a environmentální inženýrství na Fakultě metalurgie a materiálově-technologické VŠB-TUO.

Během bakalářského studia určitě nejvíce zaujaly předměty Základy procesního inženýrství a laboratoře k tomuto předmětu, dále Sdílení tepla a proudění a Chemické technologie. Během magisterského studia byly nejdůležitější a pro moji budoucí praxi nejpřínosnější Přenosové jevy, Výměníky tepla, Procesní inženýrství a další laboratoře k tomuto předmětu, Chemicko-inženýrský projekt a Reaktorové inženýrství.

Po studiu jsem nastoupila do Prechezy na pozici Chemického inženýra pro výrobu titanové běloby. Po 5 letech jsem pak přestoupila do Cabotu na pozici Procesního inženýra pro výrobu sazí, kde pracuji do teď.



### PROCESNÍ INŽENÝR / TECHNOLOG

Úkolem procesního inženýra je především řízení a optimalizování procesu výroby.

Pro řízení výroby je nutné stanovit procesní podmínky – znát výrobní postup, zanalyzovat variabilitu vstupních surovin a přizpůsobit tomu technologické nastavení tak, aby výsledný produkt odpovídal svými analytickými vlastnostmi výstupní kvalitě pro

daný typ produktu. Optimalizace je jinými slovy zlepšování stávajících technologických postupů a zavádění nových, vyhodnocování bilancí, zpracování podkladů pro řídicí program technologických částí (tvorba algoritmů), spolupráce při technickoekonomických studiích/projektech, školení pracovníků výroby, vytváření řízené dokumentace – manuály pracovních postupů. A v neposlední řadě neustálá kontrola procesu.

### PŘEDSTAVUJEME ABSOLVENTY: TECHNOLOG JAKUB MINARČÍK

Absolvent Fakulty strojní  
a technolog ve firmě Witzenmann.

Pocházím z Opavy a na Fakultu strojní jsem se hlásil z místní průmyslovky – maturoval jsem v oboru strojírenství a rozhodl se ve studiu pokračovat. Motivovalo mě uplatnění na trhu práce, což se později potvrdilo. Více než 80 % studentů z mého oboru strojírenské technologie mělo ještě před státnicemi domluvenou práci ve strojírenských firmách.

Během studia mě velmi ovlivnili pedagogové. Měli můj respekt a já chtěl následovat jejich vzor. Studiu také vděčím za to, že jsem se naučil pracovat s informacemi. Zjistil jsem, jak je zpracovat, pochopit a nakládat s nimi. Nejvíce mě ale posunulo, když jsem si uvědomil, že nemá smysl srovnávat se s ostatními. Zpočátku mě totiž trápilo, že nemám ono strojírenské citění, jaké jsem pozoroval u některých svých spolužáků. Učivu rozuměli tak nějak přirozeně, zatímco já musel vynaložit značné úsilí, abych se jim přiblížil. Teď už vím, že to byla přínosná zkušenost, která mě motivovala najít svou vlastní cestu.

Našel jsem ji ve strojírenské firmě Witzmann Opava, kam jsem nastoupil hned po studiu a kde pracuji už 10 let. Začínal jsem



na pozici projektového technologa. Jsem v denním kontaktu s kolegy z Německa, kde se nachází hlavní vývojové centrum. Společně volíme technologické postupy i strojní možnosti a řešíme výrobní náklady i otázky vyrobitelnosti a měřitelnosti v sériovém procesu.

### TECHNOLOG

Technolog je člověk, jehož úkolem je vymyslet, jak se bude výrobek vyrábět. Musí tedy přijít s vhodným technologickým postupem, který zahrnuje i to, jaký strojový park a jaké nástroje k tomu budou potřeba.

V praxi se obvykle rozlišují dvě skupiny technologů. Výrobní technolog řeší především aktuální sériovou výrobu a jeho cílem je ji neustále zlepšovat, zefektivňovat a snižovat zmetkovitost. Projektový technolog má oproti tomu na starost zejména budoucí projekty, a tedy úkony před samotnou sériovou výrobou. Zabývá se designem produktu, navrhuje pracovní postup, tvoří pracovní instrukce a kontroluje vyrobitelnost i výkresovou dokumentaci.

Z povahy práce technologa je jasné, že o uplatnění nemají absolventi programu Strojní inženýrství a specializace Strojní inženýrka technologie na Fakultě strojní nouzi. Práci najdou v každém strojírenském podniku, který se zabývá výrobou produktů – v malých firmách i velkých společnostech nadnárodního významu. Neztratí se ale ani v jiných oblastech průmyslu. V Česku i zahraničí.

jako výrobní technolog pro automotive a měl jsem na starosti především řešení výrobních problémů nebo zavádění nových produktů do sériového stavu. Po čase jsem se posunul



## PŘEDSTAVUJEME ABSOLVENTY: MARKETÉR PATRIK KOZIEL

**Absolvent Ekonomické fakulty  
a marketér v Advisio.**

Odmala jsem se věnoval sportu, proto jsem při výběru oboru na VŠB-TUO zvolil Sportovní management. Pro navazující magisterské studium bylo nicméně zapotřebí zvolit si obor nový. Při mém dalším rozhodování hrála významnou roli cvičení marketingu, na kterých jsem pochopil, že to je právě směr, kterým bych se v budoucnu rád vydal. Studium navazujícího oboru nebylo snadné. Bylo zapotřebí dohnat spoustu znalostí, které měli mí spolužáci, kteří v oboru navazovali z bakalářského studia. V posledním ročníku magisterského studia jsem stále hledal směr, kterým se vydat ve své profesní kariéře a právě v tento moment můj záměr podpořil předmět Digitální marketing v kombinaci s přednáškami od Google na akademické půdě a praktický kurz od společnosti Seznam.

Na konci studia už jsem věděl, že digitální marketing je prací, která by mě naplňovala, proto jsem si začal hledat zaměstnání právě v této oblasti. Ideálním začátkem pro čerstvého absolventa byla práce v reklamní agentuře, proto jsem se přihlásil na pohovor do ostravského Advisia.

Nespornou výhodou práce v digitálním marketingu byla a stále je skutečnost, že tato oblast je současně mým koníčkem. Advisio jako agentura v tomto odvětví rok od roku rostla a mé pracovní zkušenosti s ní. Začínal jsem na pozici PPC specialisty, nicméně mým hlavním zájmem byly vždy sociální sítě, a to především z pohledu reklamy. Tím jak se agentura vyvíjela a klienti přibývali, mohl jsem se do několika let věnovat čistě reklamám na sociálních sítích. Po několika letech mi bylo umožněno sestavit si vlastní tým a nakonec jsem se stal vedoucím oddělení se zaměřením na sociální sítě. V současnosti se věnuji správě reklam pro klienty, řízení týmu, obchodní činnosti a strategiím v oblasti digitálního marketingu. Vše díky základům, které jsem získal studiem na VŠB-TUO.

### MARKETÉR

Marketér ve zkratce? To je člověk, který dokáže prodat ledničku eskymákovi a přesvědčit ho, že ji nutně potřebuje k záchraně Arktidy. Marketér je odborník zodpovědný za plánování, implementaci a sledování strategií marketingu určených pro propagaci produktů, služeb nebo značky. Své dovednosti kombinuje s analýzou dat a komunikačními schopnostmi tak, aby oslovil zákazníky tam, kde to potřebují, a zanechal trvalý pozitivní dojem. Marketér je stále v pohybu, reaguje na změny trhu a využívá nové technologie a trendy k dosažení



stanovených cílů. Mezi hlavní obory, kterými se marketér zabývá patří např. digitální marketing, marketingový výzkum, marketingová komunikace, PR, produktový management, brand management, event marketing a další...

Pokud hledáte někoho, kdo dokáže prodat vaše sny a dát vaši značce život, obraťte se na marketéra!

## PŘEDSTAVUJEME ABSOLVENTKY: INTERIÉROVÁ ARCHITEKTKA LUCIE VIDECKÁ

**Absolventka Fakulty stavební a interiérová architektka ve firmě twinsDESIGN.**

Jsem narozena ve Frýdku-Místku. Od 3 let jsem žila v Karviné, kde jsem také vystudovala gymnázium. V roce 2015 jsem absolvovala Fakultu stavební, VŠB-TUO, obor Architektura a stavitelství.

Při studiu Fakulty stavební jsem získala znalosti jak konstrukční (předměty: statika), technické (předměty: pozemní stavitelství, materiály ve stavebnictví, TZB), tak estetické (předměty: dějiny architektury, ateliérová tvorba, typologie, nauku o stavbách, základy kompozice apod.)

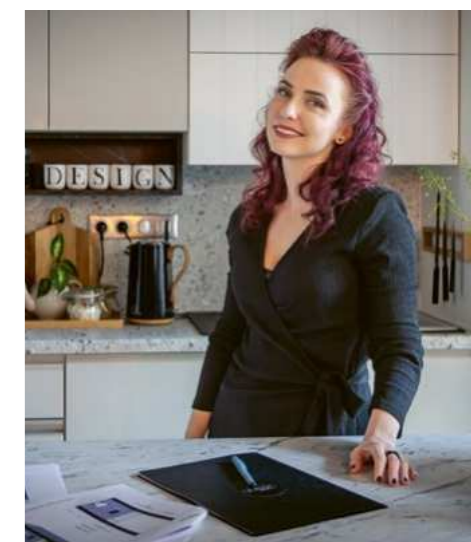
Pro mou specializaci byl v době studia zásadní předmět Ateliér interiér v magisterském studiu, kdy můj vedoucí práce byl pedagog z praxe MgA. Daniel Barták z firmy FORMDESIGN. Velmi si vážím jeho vedení a rad během studia, ale i naši spolupráce, když jsem začala vyučovat na Fakultě stavební právě tento předmět. Kolega je velmi inspirativní designér a pedagog. Několik absolventů Fakulty stavební VŠB-TUO ve firmě FORMDESIGN našlo zaměstnání.

Od roku 2016 jsem členkou lektorského týmu ve víkendových kurzech pro veřejnost:

IDK – interiér design kurzy (Praha, Brno). Od roku 2018 vyučuji na Fakultě stavební VŠB-TUO, a to tyto předměty: Ateliérová tvorba, Ateliér interiér a Základy architektonického navrhování. Od roku 2020 jsem spolujitelkou showroomu twinsDESIGN v Ostravě, specializující se na návrhy i realizace interiérů bytových i komerčních prostor. Založit si vlastní firmu byl náš společný sen s mou sestrou dvojčetem. Já a kolegyně designérka řešíme především návrhy interiérů a sestra, která je jednatelkou, komunikuje s klienty, zpracovává rozpočty a zastupuje autorský a stavební dozor naší firmy. Bez ní by firma nikdy nevznikla.

### INTERIÉROVÁ ARCHITEKTKA

Profese interiérové architektky spočívá v návrhu prostoru dle znalostí zásad ergonomie, tzn. připravit správné dispoziční řešení dané místnosti, dle koncepce a kompozice jednotlivých prvků návrhu, dle stylu interiéru, který je rukopisem architektky. Spočívá ve vhodně zvoleném materiálovém řešení a vhodném návrhu/kombinování typového a atypového nábytku. Dále pak je nutné v rámci realizací zhotovit výkresy nových konstrukcí, bouraných konstrukcí, výkresy povrchů, výkresy elektroinstalace (koncové body a kóty), výkresy vodoinstalace, kladečské výkresy koupelen (kladení dlažby



a obkladů), rozkresy atypového nábytku, řeší se položkový rozpočet realizace a všech zařizovacích předmětů.

Uplatnění interiérové architektky je možné kdekoli v oblasti stavebnictví: jako architekt/designér interiéru, jako autorský dozor investora v realizační firmě, jako designér interiéru i dalších prvků (nábytek, osvětlení apod.), jako designér ve stavební firmě, v koupelnovém či kuchyňském studiu, jako prodejce ve firmě s nábytkem, osvětlením apod.

## PŘEDSTAVUJEME ABSOLVENTY: VEDOUcí VÝVOJE DANIEL HROMULÁK

**Absolvent Fakulty elektrotechniky a informatiky a vedoucí vývoje optiky projekčních modulů ve firmě Forvia.**

Pocházím z Města Libavá, vystudoval jsem obor Mechanik, Elektronika na Střední škole technické a obchodní v Olomouci. Na VŠB – Technické univerzitě Ostrava jsem si pro své studium vybral Komunikační a informační technologie, konkrétně Optické komunikace. Mezi nejpřínosnější pro mou kariéru určité patřila praktika, laboratoře. A také předměty typu Elektrotechnická měření či Optické komunikace.

Hned po studiích na VŠB-TUO jsem zamířil přímo do společnosti Forvia-Hella, kde jsem z pozice specialisty vývoje optických komponent využil nabídky ke kariérnímu růstu a přijal stávající pozici vedoucího vývoje optiky projekčních modulů.

Díky studiu Optoelektroniky na Katedře telekomunikační techniky byla na začátku kariéry radost zařadit se mezi techniky a specialisty na vývoj inteligentních funkcí předních světlometů, a to především proto, že znalosti získané během mého studia bylo zajímavé uplatňovat v praxi. I tyto zdánlivě vzdálené obory mají veliké množství stejných



principů a vzájemných průsečíků, kterým stačí porozumět, být zapáleným pozorovatelem všeho kolem a mít tedy oči neustále otevřené.

### VEDOUcí VÝVOJE OPTIKY PROJEKČNÍCH MODULŮ

Tato pozice je neskutečně rozmanitá a zajímavá ve všech jejích úrovních. Vyžaduje jistě nutnou dávku kompetencí ve velké spoustě oborů. Mimo technické znalosti, které jsou k této technicko-manažerské pozici nezbytné

a předpokládané, jsou to také jistě znalosti z oblastí HR, managementu, leadership, trouble-shootingu a systémového řešení/řízení projektů. Mezinárodní spolupráce v rámci společnosti je rozdělena mimo Evropu také do regionů, jako je Indie, Čína, Mexiko apod., a dává tak všemu mnohem zajímavější rozměr, ať už z pohledu vývoje, výroby, nebo kontaktu se zákazníkem jako jsou například Mercedes Benz, VW, BMW, TESLA, Geely, GM a další producenti aut po celém světě.

## PŘEDSTAVUJEME ABSOLVENTY: BEZPEČNOSTNÍ MANAŽER VOJTĚCH MENTUZ

**Absolvent Fakulty bezpečnostního inženýrství a bezpečnostní manažer ve firmě F.S.C. Bezpečnostní poradenství, a.s.**

Pocházím z Ostravy, kde jsem vystudoval Střední průmyslovou školu elektrotechniky a informatiky, konkrétně obor Informační technologie. Po úspěšném složení maturitní zkoušky jsem se přihlásil na Fakultu bezpečnostního inženýrství VŠB-TUO, kam jsem byl přijat do studijního programu Požární ochrana a průmyslová bezpečnost.

Všechny předměty zahrnuté do studia byla pro mé uplatnění v praxi velmi přínosné. Pokud bych měl za sebe zmínit ty nejdůležitější předměty, tak by to určitě byly technicky zaměřené předměty jako Zabezpečovací systémy, Vybrané kapitoly požární ochrany, Projektování bezpečnostních systémů nebo Protipožární a bezpečnostní systémy.

Již při studiu jsem získal uplatnění v největší poradenské společnosti v České republice v oblasti ochrany osob, majetku, informací a služeb bezpečnostního managementu (společnost F.S.C. Bezpečnostní poradenství, a.s.). Mou hlavní pracovní náplní je zpracovávání především projektové dokumentace pro provádění stavby se zaměřením na systémy



technické ochrany a elektrickou požární signalizaci, a to především pro významné subjekty kritické infrastruktury. Součástí mé pracovní náplně je také výkon autorských dozorů na stavbách, provádění odborných technických přejímk a posuzování fyzické ochrany u významných klientů. Posledním rokem také zajišťuji pozici manažera útvaru projekce.

### BEZPEČNOSTNÍ MANAŽER (ARCHITEKT BEZPEČNOSTI)

V případě úspěšného absolvování studijního programu Požární ochrana a průmyslová bezpečnost, konkrétně studijní obor Technické zabezpečení osob a majetku, lze získat uplatnění např. v projekčních společnostech. Práce projektanta pak představuje především vypracovávání projektových dokumentací v různých stupních se zaměřením na systémy technické ochrany a elektrickou požární signalizaci, provádění výkonu autorského dozoru a odborně technických přejímk nebo výkon projekt manažera. Nezbytným požadavkem pro vykonávání

Text: Kolektiv autorů  
Foto: Mgr. Petr Šimčík

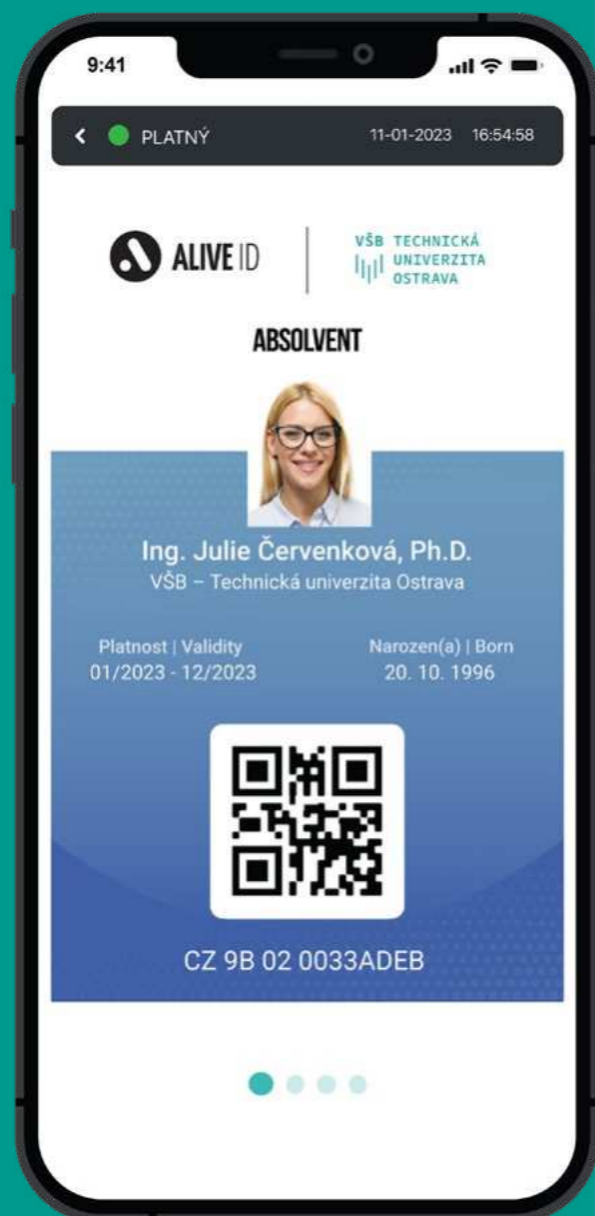


# ABSOLVENTKY A ABSOLVENTI VŠB-TUO MOHOU VYUŽÍVAT BENEFITNÍHO PROGRAMU ALIVE ZDARMA

Ve spolupráci se společností GTS Alive, s.r.o. (vydavatel mezinárodních průkazů ISIC, ITIC v ČR) jsme připravili pro naše absolventky a absolventy možnost využívat benefitního programu Alive zdarma.

## 1

Jste absolventkou či absolventem VŠB – Technické univerzity Ostrava? I když stále studujete, registrujte se už teď do absolventské sítě Alumni a stáhněte si digitální průkaz absolventa Alive do svého chytrého telefonu. Benefitní program Alive je pro absolventy a absolventky VŠB-TUO zdarma, a to včetně jeho automatického prodlužování, a využijete jej nejen v rámci programu Alive, ale také jako průkaz při čerpání slev a výhod u partnerů VŠB-TUO.



## 2

Jste absolventkou či absolventem, už nestudujete, ale rádi byste i nadále využívali některých služeb na univerzitě? Pak vás možná bude zajímat také možnost získání plastového průkazu absolventa VŠB-TUO. Ten můžete využívat pro služby Knihovny, tisky nebo sken přes SafeQ, v menze nebo pro přihlašování do WIFI sítě Eduroam. Registrujte se do absolventské sítě Alumni a požádejte si o plastový průkaz. Jeho cena je 150 Kč, ale například služby Knihovny VŠB-TUO pak už využíváte zdarma. Průkaz je nutné si vyzvednout osobně po předložení jiného osobního dokladu na

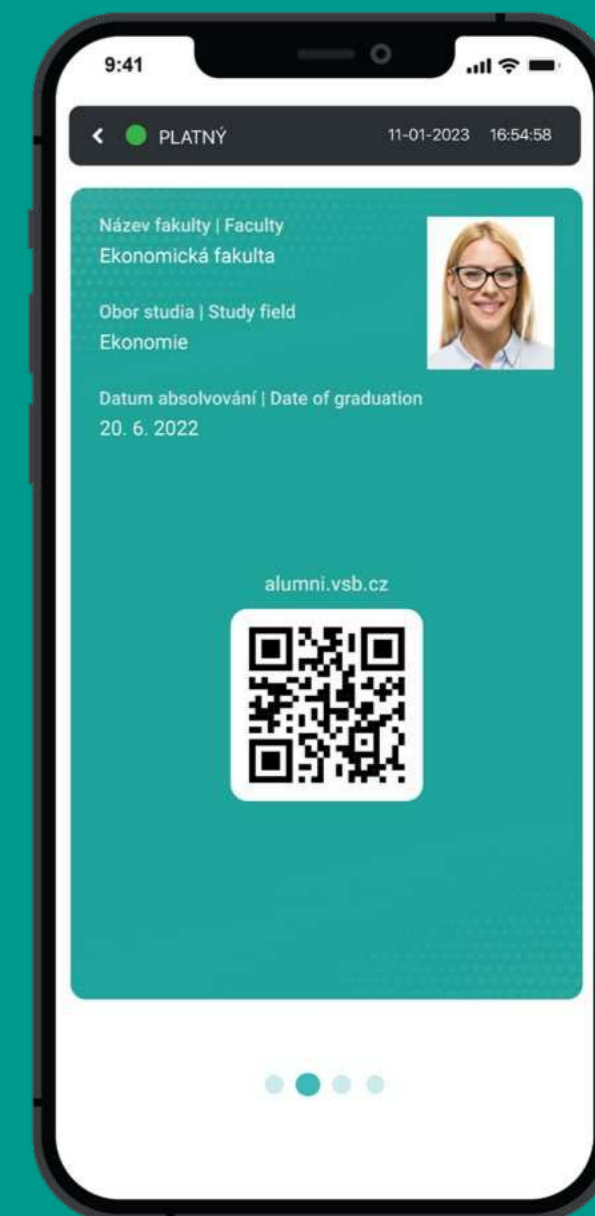
Kartovém centru. Pokud jste absolventem s červeným diplomem do půl roku od ukončení studia, máte nárok na plastový průkaz zdarma. Průkaz je platný po dobu platnosti vašeho účtu v absolventské síti Alumni. Stačí se tedy jen přihlašovat k účtu, příp. po 3 letech na e-mailovou výzvu zkontrolovat a potvrdit platnost osobních údajů. A karta platí neomezeně.

Jako absolventi VŠB-TUO samozřejmě můžete mít digitální i plastový průkaz zároveň.

Více informací, včetně aktuální nabídky univerzitních partnerských benefitů najdete na webových stránkách [www.alumni.vsb.cz](http://www.alumni.vsb.cz).



V případě dotazů pište na [alumni@vsb.cz](mailto:alumni@vsb.cz). Nabídku benefitů Alive a další informace najdete na webu [www.aliveapp.cz](http://www.aliveapp.cz).







## V TECHNICE JE BUDOUCNOST

VŠB – Technická univerzita Ostrava je jedinou technicky orientovanou vysokou školou v Moravskoslezském kraji a zájem o ni neustále roste, a to zejména z důvodu jistého uplatnění.

Že je o absolventy VŠB-TUO velký zájem, potvrzuje nejen veletrh pracovních příležitostí kariéra+, kde se každoročně představuje více než 100 firem, ale také to, že si univerzita v letech 2022, 2023 a 2024 odnesla prvenství v anketě Škola doporučená zaměstnavateli. To z ní dělá školu s nejkvalitnější přípravou pro profesní dráhu.

VŠB – Technická univerzita Ostrava klade velký důraz na praxi, kterou studenti získávají již během bakalářského stupně studia. Univerzitě k tomu slouží dvě hlavní platformy: jednak již dobře fungující k+ portál, kde firmy inzerují volné pozice, stáže nebo trainee programy, druhou možností je pak úzká spolupráce pracovišť VŠB-TUO s firmami a z toho vyplývající praxe napřímo. „Absolventi technických oborů mají téměř jisté uplatnění. My navíc u našich studentů prostřednictvím workshopů, seminářů nebo vyučovaných předmetů rozvíjíme vedle technických znalostí také velmi důležité soft skills. V technice je budoucnost,“ říká Václav Snášel, rektor VŠB-TUO.

Univerzita reaguje na poptávku na trhu práce, a proto nabízí studijní programy a vyučované předměty, o které je ze strany zaměstnavatelů velký zájem. Velkým strachem pro uchazeče však mohou být technické předměty: matematika, fyzika nebo například chemie. Toho si je vedení univerzity vědomo, a proto studentům nabízí nejen přípravné nebo vyrovnávací kurzy, ale také doučování prostřednictvím tzv. support center, kde pomáhají jak pedagogové, tak studenti. Nejen studijní, ale i osobní problémy mohou studenti řešit v Poradenském centru, které je studentům taktéž plně k dispozici. Pro univerzitu je klíčová také udržitelnost, proto chce zajistit, aby všechny její vzdělávací programy zahrnovaly právě tyto aspekty a do činnosti s udržitelností a společenskou odpovědností chce zapojit také studenty. V této rovině univerzita cítí velkou odpovědnost vůči regionu a průmyslu obecně, což dokazuje také projektem REFRESH, který je zásadní investicí na posílení výzkumné excelence v Moravskoslezském kraji a rámci něhož bude vybudována evropská infrastruktura pro výzkum a transfer technologií v oblastech udržitelné energetiky, digitalizace průmyslové výroby, automatizace v dopravě, environmentálních technologií nebo chytrých materiálových technologií. Propojení akademických a průmyslových partnerů povede k transformaci kraje v chytrý a zelený region.

Dalším z benefitů studia na VŠB-TUO je jeden z největších vysokoškolských kampusů ve střední Evropě, v němž se nachází posluchárny, laboratoře, učebny nebo ubytovací a stravovací zařízení. Kampus velmi dobře slouží i veřejnosti, a to jak

dětem, tak i dospělým. Kampus nabízí také perfektní sportovní a kulturní vyžití. A pokud bydlíte v městské části Poruba, můžete na univerzitu dojet doslova v papučích. A pokud studentům univerzitní areál nebude stačit, mohou vyjet do světa za studijní nebo praktickou stáží, a to v rámci aliance evropských univerzit U!REKA, která spojuje několik univerzit napříč Evropou, a to z Velké Británie, Portugalska, Belgie, Nizozemska, Německa, Rakouska, Finska, Ukrajiny nebo Bulharska.

VŠB – Technická univerzita Ostrava je Age Friendly University, tedy škola otevřená všem generacím. Má vlastní mateřskou školu, pro žáky a žákyňe základních a středních škol Junior univerzitu, mladou generaci vzdělává v technických, ekonomických, přírodovědných a uměleckých oborech, které neustále zkvalitňuje a rozšiřuje, nabízí kurzy celoživotního vzdělávání nebo Univerzity 3. věku. Stačí si jen vybrat. ■

Text: **Barbora Urbanovská**



# JSME EVROPSKÁ UNIVERZITA U!REKA

[www.ureka.eu](http://www.ureka.eu)

e-mail: [ureka@vsb.cz](mailto:ureka@vsb.cz)

  @ureka\_eu

Mezinárodní spolupráce.  
Sdílení znalostí.  
Společné studijní programy.  
Výzkumné iniciativy.



# Brigáda pro studenty

## Výpomoc na akcích VŠB-TUO

Hledáme komunikativní a spolehlivé studenty VŠB-TUO pro dlouhodobější spolupráci během studia. Presentujeme vědu a techniku ve školách, na festivalech, dnech otevřených dveří, akcích pro veřejnost.

### Nabízíme:

- občasnou, ale i pravidelnou brigádu
- 140 - 200 Kč/hod.

### Vyber si podle svých možností:

- organizační výpomoc na akcích
- prezentace technických oborů
- lektorování přednášek, workshopů, kroužků
- vystupování v science show



### Kontakt:

Popularizace VŠB-TUO [popularizace@vsb.cz](mailto:popularizace@vsb.cz)  
Monika Chmelařová 596 993 727

24. - 25. 1.  
2025



### Dny otevřených dveří

Univerzitní aula VŠB-TUO a budovy fakult

11. 3.  
2025



### Kariéra plus

Univerzitní aula VŠB-TUO

23. 4.  
2025



### Sportovní den

kampus VŠB-TUO

30. 4.  
2025



### Kolejáles

koleje VŠB-TUO

23. - 27. 6.  
2025



### České akademické hry

kampus VŠB-TUO

4. 9.  
2025



### Art & Science

kampus VŠB-TUO

26. 9.  
2025



### Noc vědců

kampus a fakulty VŠB-TUO

říjen 2025



### Technika Run

kampus VŠB-TUO



# GREEN

# LIGHT

BEZPLATNÝ UNIVERZITNÍ AKCELERÁTOR  
PRO ROZVOJ BYZNYS NÁPADŮ A STARTUPŮ

[WWW.GREENLIGHT.VSB.CZ](http://WWW.GREENLIGHT.VSB.CZ)



GREEN  
LIGHT



VŠB TUO  
|||

ABSOLVENTSKÁ SÍŤ  
ALUMNI

JEN  
DIPLOMEM  
TO KONČIT  
NEMUSÍ

PŘIPOJTE SE K ABSOLVENTSKÉ SÍTI ALUMNI

[alumni.vsb.cz](http://alumni.vsb.cz)







**BDO**

# ŽIVOT S BDO

Vysoká kvalita a rozvoj odbornosti



#zalezinamnakazdemzamestnanci

Úcta k soukromému životu



#slavimezivotnijubilea

Podpora a spolupráce



#tahnezajedenprovaz

Přátelská atmosféra



#spolecneteambuildingy

Inovativnost a technologie



#klientskesetkaniCFO uture

Smysluplný start kariéry



#veletrhnaVS

## Pracuj na světových projektech

Operační a vývojová centra ABB

Chceš uplatnit své znalosti v praxi a zapojit se do mezinárodních projektů? Přidej se k nám do týmu. Jsme globální centra ABB pro procesní automatizaci a také robotiku. Najdeš nás v Ostravě, Mošnově, ale i v Brně, Praze a Plzni. Talentovaní studenti i absolventi u nás mají dveře otevřené. Buď jedním z nich.



**ABB**



f i n  
www.bdo.cz





CSG Aerospace



## JSME JEDINÁ BRZDA, KTERÁ NASTARTUJE VAŠI KARIÉRU!

Brembo brzdy jsou nedílnou součástí automobilů těch nejprestižnějších značek a motocyklů. Díky intenzivnímu výzkumu, inovacím v technologiích a nekompromisní kvalitě svých výrobků si Brembo vybudovalo reputaci nejprestižnější značky ve svém odvětví.

Mezi naše zákazníky patří automobily jako jsou Ferrari, Porsche, Audi, BMW, Bugatti, Lamborghini, Land Rover, Mercedes, Tesla a další.

V Brembu dáváme příležitost k rozvoji **potenciálu mladé generace** prostřednictvím **Gen Z fóra**. Jeho účelem je přetvářet nápady do konkrétních projektů a realizovat jejich vize a posláni. V rámci tohoto projektu je také možnost spolupracovat se zaměstnanci Bremba z jiných zemí a osobně navštívit centrálu společnosti v Itálii, což představuje skvělou příležitost pro mezinárodní setkání, sdílení zkušeností a poveččet s CEO naší společností.



CSG Aerospace

# Pracuj v bezpečí pod našimi křídly

CSG Aerospace je divize skupiny Czechoslovak Group, která sdružuje společnosti působící v leteckém průmyslu. Jejich produkty a služby se vzájemně doplňují a reagují na požadavky zákazníků z civilního i vojenského sektoru.

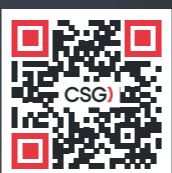
PŘIDEJ SE K ÚSPĚŠNÝM ČESKÝM FIRMÁM!

ELDIS  
RADAR  
SYSTEMS

RETIAČ

CS-SOFT

ATRAK

job air  
technicUPVISION  
SERVICES | DEFENCEPOCKET  
VIRTUALITY

csgaerospace.cz | eliska.slamkova@czechoslovakgroup.com

Member of  
**CSG** Czechoslovak  
Group

Máš zájem budovat svou kariéru již během studia na vysoké škole? U nás rozvíjíme mladé talenty a nabíráme k nám do týmu absolventy, ale také stážisty a stážistky. Konkrétní zaměření stáže vybereme společně podle tvého profilu.

Navíc nabízíme možnost spolupracovat na bakalářské nebo diplomové práci pro studenty!

Zaměstnáváme více než 1 500 zaměstnanců ve dvou ostravských závodech

Nabízíme účast na zajímavých projektech

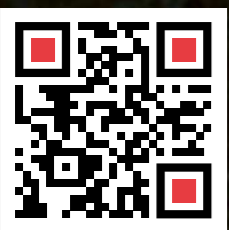
Jsme spolehlivým a stabilním zaměstnavatelem v regionu

Spolupracujeme s VŠB-TUO a dalšími VŠ a SŠ technického zaměření v regionu

Neustále rosteme

Podporujeme projekty lokálních komunit

Pro více informací koukni na naše stránky:







Posouvej se dál pod vedením zkušeného mentora  
a zapoj se do realizace stavby během placené stáže.  
Přihlas se do našeho Trainee programu!

# Trainee programy

Trainee program • Mentoring ČVUT • Odborná praxe

GEMO a.s.  
Praha  
Olomouc



Víc najdeš na našem webu  
[www.gemo.cz/kariera](http://www.gemo.cz/kariera)



Stavářiina je naše srdcovka!

# LETECKÉ MOTORY A INŽENÝRSTVÍ

**Dobře placené stáže pro studenty\*ky  
s úvazkem dle domluvy a s možností  
psaní diplomové práce.**

**Otevřené projekty na odděleních:  
Future Factory, New Products,  
výrobní nebo procesní technologie.**

[www.spickovastrojarina.cz](http://www.spickovastrojarina.cz)





Making every drive better™

## VSTUPTÉ S NÁMI DO SVĚTA VÝVOJE AUTOSEDAČEK

Projektový engineering  
CAD konstrukce  
Virtuální testování (FEA)

Jsme přední dodavatel sedadel v automotive. Vyvíjíme špičkové produkty pro světové automobilky.

V **CTParku Ostravě - Hrabové** máme vývojovou kancelář, kde s našimi zkušenými kolegy můžete rozjet kariéru jako **Trainee** nebo **čerstvý/á absolvent/ka**.



Jan Kašpar, HR oddělení  
• jkaspar@lear.com +420 373 035 407

[www.lear.com](http://www.lear.com)  
[www.lear.jobs.cz](http://www.lear.jobs.cz)



 **MAGNA**

# We are hiring

**Dream big. With us.**

And join our team. Apply today, scan our Career Opportunities for all available positions or visit

[magnacareers.com](http://magnacareers.com)

### O společnosti

Vidíme budoucnost, kde může každý žít a pohybovat se bez omezení. Proto vyvíjíme technologie, systémy a koncepty, díky nimž jsou dopravní prostředky sloužící společnosti bezpečnější a ekologičtější. Pomáháme tím planetě a především lidem.

**Forward. For all.**

### Jsme skupina MML

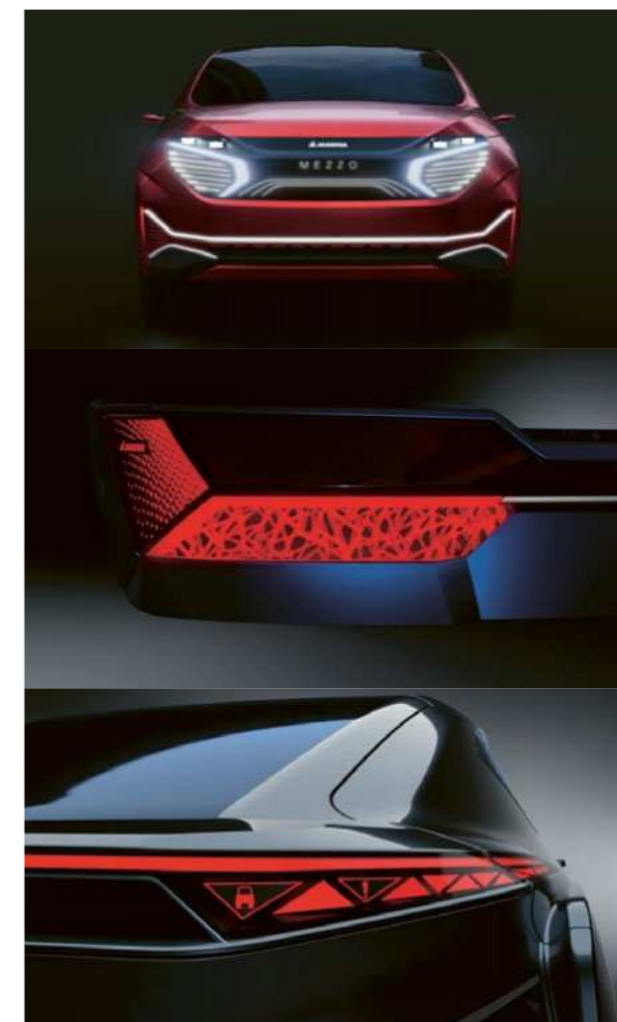
Mechatronics, Mirrors and Lighting je skupina, která se specializuje na automobilové technologie představující budoucnost mobility. Spojením vysoce odborných znalostí vyvíjí unikátní přístupové platformy do vozidel, inteligentní optické systémy a pokročilé technologie automobilového osvětlení. Znalosti MML osvětlují cestu k inovaci, bezpečnosti a stylu.

### Utvářejte mobilitu budoucnosti

Nejlepší technologie vznikají, když zpochybníte status quo. V Magně vytváříme prostředí, ve kterém Vaše nápady mohou přispět k elektrifikaci mobility, realizovat funkce autonomního řízení a pomáhat budovat více propojená a chytrá města.

**Sni velké sny s námi.**

**Přidejte se do našeho týmu.**



Magna Lighting Czech  
Homopolní 3308/40, 702 00 Moravská Ostrava



Připojte se k naší komunitě talentů a prohlédněte si naše kariérní příležitosti



**miROADS**



**MI Roads** je přední česká stavební společnost zaměřená na silniční dopravní infrastrukturu. Pracujeme na významných projektech po celé České republice, od lokálních zakázek až po velké státní projekty.

Ceníme si našich zaměstnanců a poskytujeme jim podporu pro osobní i profesní rozvoj. Přidejte se k **MI Roads** a podílejte se na vytváření budoucnosti dopravy.

**MI ROADS a.s.**  
Koželužská 2450/4  
180 00 Praha 8 – Libeň

kontaktní osoba:  
Ing. Kristýna Uxová  
personalni@mi-roads.cz

<https://mi-roads.cz/>



# STAŇ SE VOJÁKEM Z POVOLÁNÍ



NÁBOROVÝ PŘÍSPĚVEK  
AŽ **250.000 Kč**

> [doarmady.cz](https://doarmady.cz)





# MOBIS

HYUNDAI  
MOBIS

Největší dodavatel automobilky Hyundai

# Nejsme jen auta

## Jsme technologie.

3 závody | 2 lokace | 2 700 zaměstnanců



moduly

**NOŠOVICE**



baterie  
pro elektrovozy

**MOŠNOV**



světlomety



[www.mobis-auto.cz](http://www.mobis-auto.cz)

The one for all mobility



Společnost NTS CZ se svými dvěma pobočkami ve Slavičíně a Brně patří do holandské skupiny NTS Group. Radíme se mezi klíčové dodavatele technologických řešení, mechatronických modulů, částí strojů i funkčních celků pro přední „high-tech“ výrobce v polovodičovém a analytickém sektoru.

Kultura a komunikace ve společnosti je otevřená a nabízí možnost realizace v mnoha směrech.

### Ceníme si mladých talentů, kteří se s námi chtějí rozvíjet a růst.

Naše aktivity jsou zaměřeny na podporu a rozvoj talentů v oblasti inženýrství, projektového řízení a ultra-precizního obrábění, oblasti tváření plechů a kvality. Hledáme odborníky, kteří chtějí společně s námi vytvářet špičková technologická řešení.

**U nás najdete prostor:**

- pro získání vlastní praxe a zkušeností v oboru
- pro realizaci bakalářské či diplomové práce
- pro spolupráci formou stáže či brigády
- pro zaměstnání formou HPP nebo DPP i během studia
- pro smysluplný přechod ze studia do zaměstnání

**Těšíme se, že mezi Vámi najdeme své budoucí kolegy.**



Pro více informací  
navštivte naše stránky  
[www.nts-group.com](http://www.nts-group.com)

Accelerating the future







[www.ohla-zs.cz](http://www.ohla-zs.cz)



Progress  
Enablers



Staň se  
jedním z nás.



[WWW.PRIMETALS.COM](http://WWW.PRIMETALS.COM)

# PROGRAMOVÁNÍ, STROJÍRENSTVÍ, OCEĽ!

VIDÍŠ SE V TOM?

VYBUDUJ SVOU KARIÉRU V MEZINÁRODNÍ SPOLEČNOSTI!



PRAHA



OSTRAVA



ŽĎÁR NAD  
SÁZAVOU



KOŠICE





# Hledáme nové kolegy pro posílení našeho týmu, možná právě i tebe.

Nabízíme (mimo jiných benefitů) také příspěvky na dovolenou, sport i zdraví. Budeš mít stálou pracovní dobu i dodatkovou mzdu.



Jsme Severočeské doly.  
Pojď do toho s námi!

STABILNÍ  
DOSAŽITELNÁ  
ENERGIE



[www.sdas.cz](http://www.sdas.cz)



We pioneer motion

## Vaše budoucnost je u nás, ať jste kdekoliv na světě.

Schaeffler je globálním lídrem v oblasti mobility a průmyslových technologií s více než 75 lety zkušeností. V ČR a na Slovensku zaměstnává více než 13 500 lidí např. v pobočkách v Ostravě, Kysuckom Novom Meste, Frenštátu p. R. a Svitavách. Zaměřuje se na technologie pro elektromobilitu, pohony, senzorku a elektroniku pro automobilový průmysl, včetně pokročilých technologií vstřikování plastů. Od 1. října 2024 je součástí Schaeffleru i Vitesco Technologies.

[www.schaeffler.com/en/careers/](http://www.schaeffler.com/en/careers/)  
[www.vitesco-technologies.jobs.cz](http://www.vitesco-technologies.jobs.cz)

**SCHAEFFLER**



## PŘÍLEŽITOST

PRO ABSOLVENTY TECHNICKÝCH OBORŮ

- > Proč právě SIGMA?
- > Dáváme šanci mladým
- > Nové výzvy a nové zkušenosti
- > Vedení diplomových prací
- > Možnost odborných stáží
- > Možnost osobního růstu

## HLEDÁME

- Projektant – strojní
- Konstruktor – fluidní inženýr  
procesní inženýr / aplikovaná mechanika
- Konstruktor čerpadel pro jadernou energetiku
- Konstruktor – výpočtář
- Projektant/ka konstrukce elektro



**SIGMA**

SIGMA GROUP a.s. je nejvýznamnějším výrobcem čerpací techniky v České republice s tradicí delší než 155 let. Společnost se zaměřuje na výzkum, vývoj a výrobu čerpadel a čerpacích soustrojí pro průmyslové využití. Mezi klíčové zákazníky patří tuzemské a zahraniční průmyslové podniky působící v oblasti lehkého i těžkého strojírenství, klasické a jaderné energetiky, petrochemie, metalurgie, těžby ropy a vodního hospodářství.



[jobs@sigma.cz](mailto:jobs@sigma.cz)

## KONTAKT

Ing. Ivana Kubová  
vedoucí odboru personalistiky a mezd  
(+420) 585 652 535 (+420) 732 295 904  
[i.kubova@sigma.cz](mailto:i.kubova@sigma.cz)

# ROZJEDĚ TO S NÁMI!

## HLEDÁME ABSOLVENTY DO ÚSEKŮ:



Konstrukce



Kvalita



Ekonomika



Elektrotechnika  
/ Informatika



793 975 104



Kopřivnice



[www.tatra.cz](http://www.tatra.cz)



[www.chcidotatry.cz](http://www.chcidotatry.cz)



BUILDING FOR LIFE

# STAVĚT NÁS BAVÍ

## MÁŠ TO STEJNĚ?

**Přidej se k nám  
do týmu!**

**495 091 091**

**[www.vces.cz/kariera](http://www.vces.cz/kariera)**

**VCES**



**Veolia Energie ČR**  
výrobce a dodavatel tepla, elektřiny a chladu

**Veolia. Energie budoucnosti**

Ve Veolii věříme, že svět je jen jeden, a že v takovém stavu, v jakém ho my dnes zanecháme, ho zítra najdou naše děti. A my všichni dlouhodobě pracujeme na tom, aby ten stav byl co nejlepší. Proto podporujeme zlepšení životního prostředí. Neustále modernizujeme a ekologizujeme celý náš výrobní proces – jsme si vědomi, že z přírody nemůžeme jen brát, ale že jí musíme stejně tak i vracet – vlastním zodpovědným chováním.

Staň se součástí skupiny Veolia a podílej se na změně společně s námi.

Aktuální nabídka pro studenty a absolventy:  
[www.vecr.cz](http://www.vecr.cz) (sekce Kariéra)

Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava  
[lidske zdroje@veoliaenergie.cz](mailto: lidske zdroje@veoliaenergie.cz)

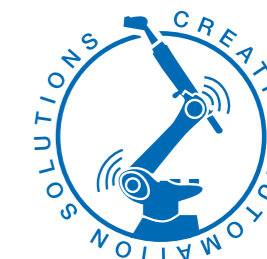


**VEOLIA**



## Chceš automatizovat?

Připoj se k nám! Jsme česko-švýcarská firma, která se specializuje na vývoj a integraci robotických buněk a komplexních výrobních linek. Máme skvělý tým, který si pro naše automatizace vyvíjí vlastní software a tooly. U nás najdeš spoustu zajímavých projektů, které tě posunou dál. Pokud tě láká pracovat na moderních technologiích a výzvách, kde můžeš přinášet reálné výsledky, máme pro tebe místo!



WE ARE  
**FIRE  
MAKERS**

[www.vyncke.com](http://www.vyncke.com)



### Koho hledáme?

- » **Programátor robotů**
- » **PLC programátor**
- » **Konstruktér**

### Ozvi se nám

**Martin Myslikovjan**  
myslikovjan@whs.cz  
+420 724 780 814







# Nastartuj kariéru s námi

UPLATNĚNÍ U NÁS NAJDOU STUDENTI A ABSOLVENTI, KTERÉ ZAJÍMAJÍ OBLASTI:

- VÝROBA
- KONSTRUKCE
- PROCESY
- KVALITA
- LOGISTIKA
- IT

 **WINDMÖLLER & HÖLSCHER**

Háj 374, Kralice na Hané  
+420 582 311 111  
www.wuh.cz 

# doprastav

## CESTA PRO TVOU KARIÉRU

Získej praxi od nejlepších v oboru

### Studentům nabízíme:

- Brigády
- Odborné praxe při studiu
- Konzultace při zpracování bakalářských a diplomových prací
- Zaměstnání pro absolventy



[www.doprastav.sk](http://www.doprastav.sk)



#SPOLU JSME JEDEN TÝM



Přidej se k nám:

720 829 892   
kariera@doprastav.cz   
U Průhonu 773/12, 170 00 Praha 7 



GENERÁLNÍ DODAVATEL  
PROJEKTOVÝ MANAŽMENT  
DEVELOPMENT



kariera@kami-profit.cz  
+420 604 210 640  
www.kami-profit.sk

Hledáme absolventy a studenty na pozice:

- ➔ ASISTENT STAVBYVEDOUČÍHO
- ➔ JUNIOR PROJEKT MANAŽER
- ➔ JUNIOR ROZPOČTÁŘ/PŘÍPRAVÁŘ
- ➔ ADMINISTRATIVA (ÚČETNÍ, PRÁVO, IT..)

20 LET SKUŠENOSTÍ

8 MLD CZK PŘEINVESTOVANÝCH FINANČÍ

450 ÚSPĚŠNÝCH PROJEKTŮ

5 EVROPSKÝCH KRAJIN

POBOČKY SPOLEČNOSTI

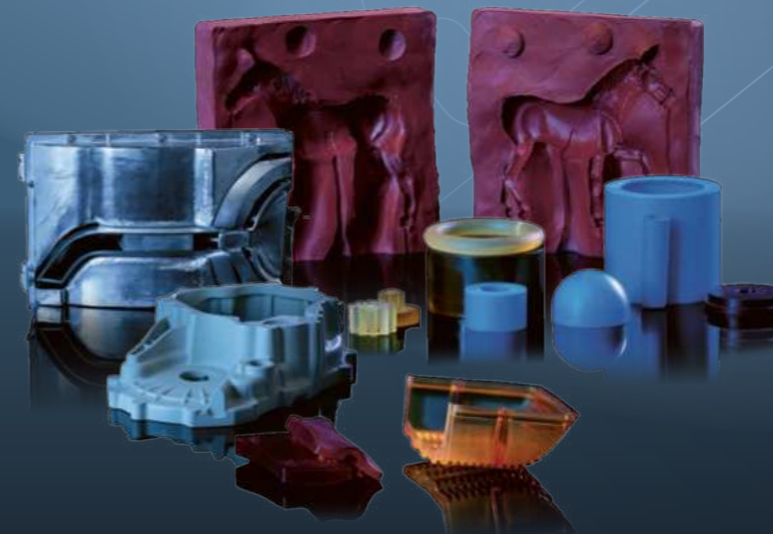
📍 PRAHA 📍 OSTRAVA 📍 BRATISLAVA

# HM model

HM MODEL, s.r.o.  
se specializuje na prototypovou  
a malosériovou výrobu.  
Jejich produkty jsou klíčovými  
segmenty v automotive, obraně,  
letectví a zdravotnictví.

Firma exceluje v přesnosti  
a poskytuje špičkové technologické  
řešení pro zákazníky po celém světě.

Díky inovativnímu přístupu  
a kvalitnímu zpracování si HM MODEL  
získal významné postavení ve světě  
průmyslové výroby.



PROTOTYPOVÁ  
A MALOSÉRIOVÁ  
VÝROBA



✉ vyroba@hmmodel.cz

🌐 www.hmmodel.cz

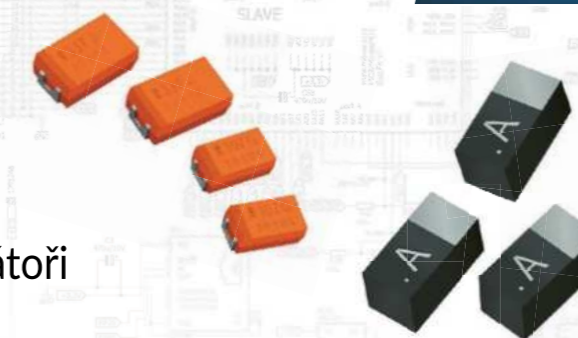
## REALIZUJ SE V KAMI



# KYOCERA AVX

## Rozvíjejte získané znalosti praxí

- ➔ elektorinženýři
- ➔ procesní chemici
- ➔ strojní inženýři
- ➔ systémoví administrátoři
- ➔ programátoři



KYOCERA AVX Components s. r. o.  
Dvořákova 328, Žichlínské Předměstí  
563 01 Lanškroun

Mgr. Lenka Šilarová  
465 358 130, 727 914 118  
lenka.silarova@kyocera-avx.com

www.kyocera-avx.cz



Nabízíme

# ŠANCI na skvělou kariéru

Český výrobce a distributor čistých anorganických solí je světovým lídrem ve výrobě a distribuci minerálních solí pro infuzní a dialyzační roztoky, léčiva, biotechnologie, kojeneckou výživu, nutriční doplňky, veterinární přípravky, mineralizované a balené vody.

V **Macco Organiques** se otevírají pracovní příležitosti pro absolventy chemických a technických oborů, kteří se mohou uplatnit jako **procesní inženýři, pracovníci výzkumu, pracovníci jakosti, strojní inženýři a technici.**

Nabízíme možnost stálého zaměstnání v moderní perspektivní společnosti a odborného růstu, velmi dobré finanční ohodnocení a zajímavé firemní benefity.



Více informací:

**Macco Organiques, s. r. o.** | Zahradní 46c, 792 01 Bruntál  
Tel.: +420 555 530 313 | e-mail: personalni@macco.cz



## SIEMENS

# Do you want to discover your potential?

Transform the everyday with us

Kick-start your career at **Siemens Global Business Services** and explore the whole world of opportunities.



Discover impactful careers in business services

VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA | KARIÉRNÍ CENTRUM

studentopolis

## POSTAV S NÁMI STUDENTOPOLIS STUDENTSKÉ MĚSTO UNIVERZITY



PARTNEŘI PROGRAMU



Jsi studentem na VŠB-TUO s nápadem na kulturní, sportovní nebo společenskou aktivitu? Přihlas svůj nápad na [studentopolis.vsb.cz](http://studentopolis.vsb.cz), získej finanční podporu a ovlivni život na univerzitě!

REGISTRACE  
NA PODZIM  
2025!

Skupina ÚJV  
LIDÉ | INOVACE | TECHNOLOGIE

## Pracujte s technologiemi pro 3. tisíciletí!



[www.ujv.cz/kariera](http://www.ujv.cz/kariera)

Skupina ÚJV, člen Skupiny ČEZ, poskytuje širokou škálu služeb, zahrnujících především projektové a inženýrské činnosti v oblasti jaderné i klasické energetiky, průmyslu a zdravotnictví a řadí se ke špičce technologických pracovišť u nás i v Evropě.

Unikátní zázemí, unikátní technologie, zkušený odborníci a specializované technické infrastruktury nám umožňují soutěžit o komplexní zakázky ve všech oborech našeho zaměření na národní i mezinárodní úrovni.



PRAHA | ŘEŽ | PLZEŇ | TEMELÍN | BRNO | DUKOVANY | UHERSKÝ BROD | OSTRAVA

### Proč pracovat pro Skupinu ÚJV?

- Inovace a technologie**  
Budeš mít příležitost pracovat na špičkových technologiích, jako jsou malé modulární reaktory (SMR), a podílet se na vývoji inovací, které formují budoucnost energetiky.
- Odpovědnost a vliv**  
Můžeš aktivně přispět k udržitelné budoucnosti a mít reálný vliv na energetickou politiku a ekologii.
- Růst a vzdělávání**  
Budeš mít možnost neustálého profesního rozvoje a vzdělávání v dynamickém a podporujícím prostředí.
- Tým a spolupráce**  
Budeš součástí týmu odborníků, kde si navzájem pomáháme a sdílíme znalosti, což vytváří inspirativní pracovní atmosféru.
- Stabilita a zázemí**  
Jako člen Skupiny ČEZ se staneš součástí stabilní společnosti se zajištěnou budoucností ve stále se rozvíjejícím odvětví.

### Benefity:





# Nový program

## k+ mentoring

Získej pro svůj profesní rozvoj  
osobního mentora až na 3 měsíce!

Mentoringový program ti nabízí  
jedinečnou příležitost učit se  
od zkušených profesionálů  
z praxe. Získej rady, kontakty  
a inspiraci pro svůj kariérní růst.



Chceš svého mentora?  
Přihlas se do 24. 3. 2025 na  
[KARIERNICENTRUM.VSB.CZ](https://kariernicentrum.vsb.cz)

# k+ portál

Oficiální kariérní portál VŠB-TUO



Registruj se přes své SSO na webu

[kportal.vsb.cz](https://kportal.vsb.cz)



Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Kariérní centrum VŠB-TUO

17. listopadu 2172/15

708 00 Ostrava-Poruba

T +420 734 426 003

E [kariera.plus@vsb.cz](mailto:kariera.plus@vsb.cz)

W [karieraplus.vsb.cz](http://karieraplus.vsb.cz)

[karieraplus.vsb.cz](http://karieraplus.vsb.cz)



@karieraostrava

## HLAVNÍ PARTNEŘI



# SKODA

## PARTNEŘI

**OSTRAVA!!!**

