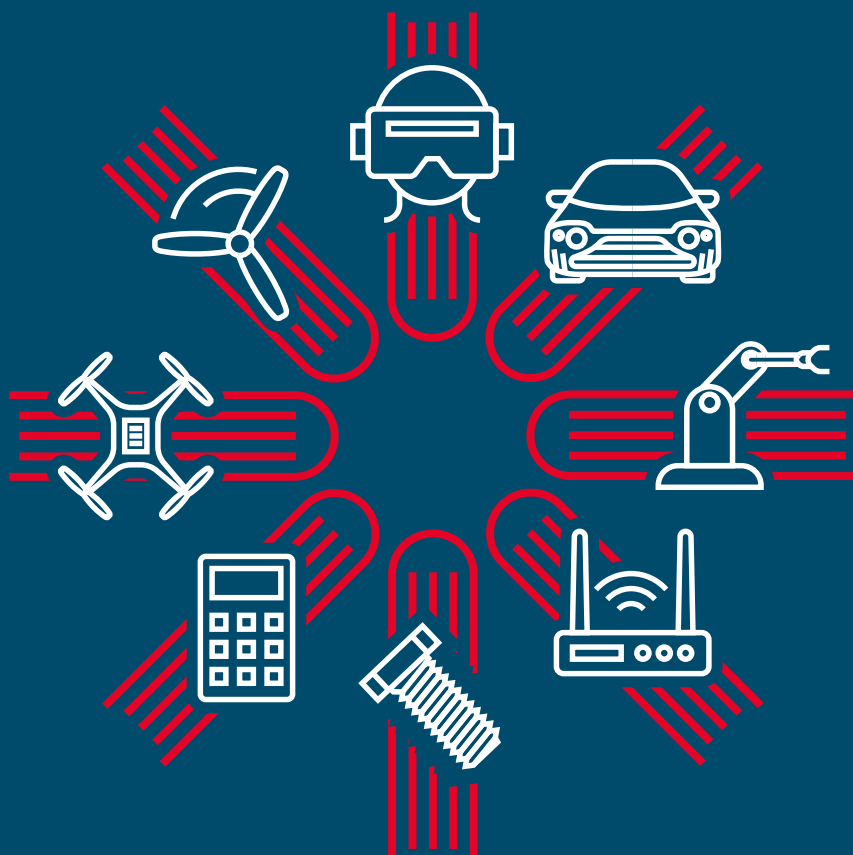


DEN FIREM

KATALOG VYSTAVOVATELŮ

9. 3. 2023 / 10.00 – 16.00

A5 a předsálí auly Q



VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STROJNÍHO
V BRNĚ INŽENÝRSTVÍ

Vážené studentky a studenti, vážení firemní partneři,

dovolte mi vás srdečně přivítat na letošním 25. ročníku Dne firem. Zdá se až neuvěřitelné, že náš kariérní veletrh letos slaví čtvrt století!

Letos jsme přistoupili k některým novinkám. Jednou z nich je rozšíření veletrhu do dalších prostor, díky němuž můžeme přivítat rekordní počet vystavovatelů. Studenti si tak mohou vybírat z široké nabídky, představit se přijede na dvě stovky zástupců z 65 společností.

O naše absolventy a absolventky je na trhu práce dlouhodobě velký zájem, 97 % z nich pracuje nebo podniká do půl roku od dokončení studia. Mohlo by se tedy zdát, že kariérní veletrh ani není nutné pořádát. My přesto věříme, že to smysl má. Univerzitní půda byla po staletí místem dialogu a i Den firem je především příležitostí k osobnímu setkání našich studentů a jejich budoucích zaměstnavatelů.

Studentům akce umožňuje zjistit, jaké znalosti a dovednosti se na trhu práce cení přímo v oblastech jejich studia. Díky šířce nabídky – od brigád, přes stáže, po práci na plný úvazek – je Den firem příležitostí pro studenty všech ročníků. Mohou si domluvit stáž nebo brigádu, získat během studia zkušenosti z praxe a díky nim ukotvit teoretické znalosti, které se naučili ve škole. Praxe ve firmách pomáhá studentům rozšířit jejich profesní obzory a zjistit, co je skutečně zajímavé.

Pro naše průmyslové partnery je veletrh šancí získat ty nejlepší talenty v atraktivním prostředí největší strojní fakulty v Česku. A také možnost zjistit, jak dnešní vysokoškoláci vidí svoji budoucnost a kariéru. Jsem přesvědčen, že aby byly firmy schopny oslovit budoucí zaměstnance, je důležité znát jejich požadavky a očekávání. Tato zpětná vazba může zaměstnavatelům pomoci s tvorbou atraktivní nabídky a udržení konkurenceschopnosti na trhu práce.

Dovolte mi na závěr, abych vám všem popřál, ať je pro vás jubilejní 25. ročník Dne firem na půdě Fakulty strojního inženýrství VUT dnem naplněných příležitostí. Vám, vážení průmysloví partneři, přeji, abyste u nás našli mladé, talentované kolegy a kolegyně, kteří budou pro vaši firmu přínosem. A vám, vážení studenti a studentky, přeji, abyste zde našli práci, která vás bude bavit a naplňovat.

doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.

děkan Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně



Obsah

Plánek výstavní plochy	4
Soutěž	7
5 věcí, které Den firem nabízí	8

PŘEHLED VYSTAVOVATELŮ	č. strany	č. stánku
5M LEVIT, AIRMOBIS	11	2
Adient	13	3
Advanced Design Solution, s. r. o.	15	4
AFRY CZ, s. r. o.	17	5
AGROTEC Group	19	40
Aircraft Industries, a. s.	21	6
Autoneum CZ, s. r. o.	23	24
AVL Moravia, s. r. o.	25	8
Bosch Group Česká republika	27	51
CAD engineering, s. r. o.	29	9
Česká zbrojovka, a. s.	31	39
DEL a.s.	33	1
Doosan Škoda Power, s. r. o.	35	10
Dormer Pramet, s. r. o.	37	11
Edwards, s. r. o.	39	50
Emerson Mikulov	41	46
EXCALIBUR ARMY	43	12
fischer automotive systems s. r. o.	45	15
FORVIA HELLA	47	53
Garrett – Advancing Motion	49	52
GCE, s. r. o.	51	14
Hilite Czech	53	16
Honeywell	55	49
HTS LU–VE Group	57	18
Hyundai Motor Manufacturing Czech, s. r. o.	59	65
CHROPYŇSKÁ STROJÍRNA	61	45
IQS nano, s. r. o.	63	19
ITW PRONOVIA, s. r. o.	65	20
Lear Corporation Czech Republic, s. r. o.	67	21
Lematec s.r.o.	69	22

MANN+HUMMEL	71	25
McDermott	73	7
Meopta - optika, s. r. o.	75	56
Miele technika, s. r. o.	77	26
Mubea – HZP, s. r. o.	79	23
Nissens Cooling Solutions Czech, s.ro.	81	27
NTS Prometal Machining, s. r. o.	83	28
NUVIA, a. s., TŘEBÍČ	85	42
OHB Czechspace s. r. o.	87	17
PBS Turbo, s. r. o.	89	57
Photon Systems Instruments	91	30
PKV BUILD, s. r. o.	93	31
Primetals Technologies Czech Republic, s. r. o.	95	32
První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.	97	47
S.A.B. Aerospace s.r.o.	99	33
Safran Cabin CZ, s. r. o.	101	58
Schaeffler	103	54
SIGMA GROUP, a. s.	105	59
Skupina ČEZ	107	48
SOR Libchavy, spol. s r. o.	109	29
SSI Schäfer, s. r. o.	111	60
SVS FEM, s. r. o.	113	61
Škoda Auto	115	55
Škoda Group	117	34
T M T a.s. Chrudim	119	62
TE Connectivity Czech, s. r. o.	121	63
TESCAN ORSAY HOLDING	123	35
Thermo Fisher Scientific	125	64
THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH	127	36
TOKOZ, a. s.	129	37
Walter s. r. o.	131	38
WINDMÖLLER & HÖLSCHER Machinery, k. s.	133	43
X-Sight, s. r. o.	135	13
ZETA	137	44
ŽĎAS, a. s.	139	41
Alternativa? Doktorské studium	141	

PLÁN 1. NP v budově A5

Uzavřený vchod
z budovy A4

17

OHB
Czechspace s. r. o.

18

HTS
LU-VE Group

2. NP →

16

Hilite Czech

15

fischer automotive systems s. r. o.

IQS nano, s. r. o.

19

14

GCE, s. r. o.

ITW PRONOVIA, s. r. o.

20

13

X-Sight, s. r. o.

12

EXCALIBUR ARMY

2. NP →

11

Dormer Pramet, s. r. o.

10

Doosan Škoda Power, s. r. o.

Lear Corporation Czech Republic, s. r. o.

21

9

CAD engineering, s. r. o.

Lematec s.r.o.

22

8

AVL Moravia, s. r. o.

2. NP →

7

McDermott

6

Aircraft Industries, a. s.

Mubea – HZP, s. r. o.

23

5

AFRY CZ, s. r. o.

4

Advanced Design Solution, s. r. o.

3

Adient

2

5M LEVIT, AIRMOBIS

MENZA

1

DEL a.s.



PLÁN 2. NP v budově A5

Uzavřená chodba
mezi A4 a A5



MENZA



	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.	47
	Skupina ČEZ	48

PLÁN 2. NP v budově A6

56

Meopta - optika, s. r. o.

57

PBS Turbo, s. r. o.

55

Škoda Auto

Safran Cabin CZ, s. r. o.

58

SIGMA GROUP, a. s.

59

54

Schaeffler

SSI Schäfer, s. r. o.

60

SVS FEM, s. r. o.

61

53

FORVIA HELLA

T M T a.s. Chrudim

62

TE Connectivity Czech, s. r. o.

63



SMĚR AULA

52

Garrett – Advancing Motion

Thermo Fisher Scientific

64

51

Bosch Group Česká republika

Hyundai Motor Manufacturing
Czech, s. r. o.

65

50

Edwards, s. r. o.

1. NP →

A1
↓

49

Honeywell

SOUTĚŽ

NAVŠTIVTE DEN FIREM A VYHRAJTE MIKINU VUT

Navštivte minimálně dva stánky v prostorách A6 (před aulou Q) a dva stánky v A5, vyplňte soutěžní lístek a odevzdejte ho do označené krabice u vrátnice v A1.

Jak na to?

Navštivte libovolný stánek v daném prostoru, popovídejte si se zástupci firmy a na závěr požádejte o potvrzení návštěvy stánku v níže uvedené soutěžní kartě.

Jakmile budete mít dva stánky z prostoru před aulou (stánky č. 49–65) a dva z budovy A5 (stánky č. 1–48), vyplňte do soutěžního lístku své jméno, VUT ID, e-mail a velikost mikiny, lístek z katalogu vytrhněte a vhodte do soutěžní krabice u vrátnice v A1. Na závěr veletrhu v 16.00 organizátoři vylosují pět šťastlivců z řad studentů FSI, které odměníme mikinami VUT. Po akci výherce kontaktujeme e-mailem a domluvíme se na předání výhry. Každý student FSI se může do soutěže přihlásit pouze jednou.

SOUTĚŽNÍ KARTA

Jméno:

E-mail:

VUT ID: Velikost mikiny:

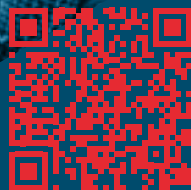


Stánky 1–48

Stánky 49–65



5 věcí, které Den firem nabízí



Že vám „kariérní veletrh“ zní jako akce pro ty, kdo už hledají práci? Nenechte se mýlit! Den firem nabízí příležitosti pro studenty všech ročníků.

1

Práce

Blíží se konec vašeho vysokoškolského studia a dospělý život už klepe na dveře? Ideální čas vyrazit na Den firem najít svého budoucího zaměstnavatele! V ruce už můžete mít své vyladěné CV, kde vypíchnete informace o studiu, ale taky vaši dosavadní praxi na stážích či brigádách, účast ve studentských soutěžích, jazykové a zahraniční pobyty nebo mimoškolní aktivity. Pokud děláte kromě studia něco navíc, zužitkujte to, zejména pokud je daná činnost nějak zajímavá v kontextu práce, kterou hledáte.

2

Stáž, trainee program

Nevíte, jaké povolání pro vás bude to pravé? Nebo naopak jdete najisto a chcete získat zkušenosti? Tak či tak, nakouknout do praxe je vždycky dobrý nápad. Příležitostí může být třeba stáž nebo trainee program. Možná si práci ve firmě zamilujete a potvrdíte si, že přesně tohle chcete po škole dělat. Nebo naopak zjistíte, že to není to pravé a můžete hledat zkušenosti jinde.

3

Brigáda v oboru

Nebudeme si lhát, peníze se hodí vždycky. Proč ale zabít čas chystáním cheeseburgerů, když můžete mít brigádu v oboru? Kromě peněz tak získáte i zkušenosti z praxe a cenné kontakty. Vyrazte na Den firem a poohlédněte se po brigádě třeba tam. Nebojte se zdůraznit, že sháníte brigádu, která půjde skloubit se studiem, a hledejte s personalistou cestu, jak sladit přívýdělek se školou.

4

Závěrečné práce

Pokud hledáte téma bakalářky či diplomky, nabízí se i témata vypsáná ve spolupráci s firmami. Díky tomu dostanete možnost pracovat na reálném problému a může to být i první krok k tomu, abyste ve firmě zůstali i po státnicích.

5

Kontakt na nečisto

Možná nehledáte práci ani téma diplomky. I přesto může být užitečné na Den firem vyrazit. Zjistíte, jaké možnosti trh práce našim absolventům nabízí. Zkusíte si promluvit s personalistou nějaké firmy a zjistíte, co je pro zaměstnavatele důležité. Třeba vás takové setkání přiměje zlepšit si angličtinu, zapracovat na vašich soft skills nebo vyrazit na zkušenou do zahraničí. Na svůj první opravdový pohovor pak půjdete mnohem sebejistěji.

Věděli jste, že profily všech vystavovatelů naleznete také online? Na webu můžete filtrovat firmy podle typu nabídky a předem si tak vyberete jen ty, které nabízí spolupráci, jakou hledáte.

5M LEVIT
engineering consultancy

www.5mlevit.cz



AIRMOBIS
Air mobility solutions



airmobis.com

5M LEVIT

5M LEVIT, AIRMOBIS

5M LEVIT je malá projektová kancelář se zaměřením na vývoj strojních součástí a celých výrobků. Podporujeme výrobce letecké techniky, výrobce velkých ocelových konstrukcí, výrobce komponent pro železniční aplikace a další, s požadavky zejména na technické výpočty a konstrukci. Jsme součástí mezinárodních týmů, kde zejména v letectví patříme ke špičce v oboru strukturálních výpočtů malých letadel.

AIRMOBIS je mezinárodní inženýrská kancelář zaměřená na aerodynamické výpočty, hydrodynamiku a termální analýzy. Pracujeme pro světové výrobce v oblasti letectví, automobilového průmyslu i lodní dopravy. Zároveň vyvíjíme bezpilotní letoun s kolovým startem a přistáním (VTOL), který kombinuje aerodynamické výhody letadla s multikoptérou.

Nabízíme

- Přátelské prostřední malé firmy
- Práci na mezinárodních projektech pro vyhlášené výrobce
- Získání jedinečného know-how
- Tvůrčí prostředí s konkrétními výsledky

Hledáme

- Odvážné osobnosti s touhou učit se novým věcem
- Zálību v disciplínách jako jsou matematika, fyzika, programování, statika nebo dynamika
- Znalost angličtiny
- Proaktivní přístup a otevřenost, to ostatní vám rádi předáme

Místo výkonu práce

Uherské Hradiště

Kontakt

5M LEVIT:

Luděk Krmela
+420 725 532 226
ludek.krmela@5mlevit.cz
www.5mlevit.cz

AIRMOBIS:

Etienne Vandame
+420 732 260 923
etienne@airmobis.com
www.airmobis.com

⇒ TYP NABÍDKY

HPP · stáž · trainee program · diplomové práce

> Sme Adient

Spoločnosť Adient je významným dodávateľom sedadiel do automobilov. Dodávame približne každé tretie automobilové sedadlo na svete.

S viac ako 70 000 zamestnancami v 200 výrobných a montážnych závodoch v 30 krajinách sveta vyrábame a dodávame automobilové sedadlá pre všetky triedy vozidiel.

S viac ako 2500 zamestnancami a piatimi prevádzkami na Slovensku je Adient významným zamestnávateľom v automobilovom priemysle. Pod názvom Adient nájdete na Slovensku výrobné závody v Žiline a Lučenci, najväčšie automobilové technologické centrum na Slovensku v Trenčíne a firemné biznis centrum spoločnosti s celosvetovou pôsobnosťou lokalizované v Bratislave.

www.adient.sk





Adient

Adient je globálnym lídrom vo výrobe automobilových sedadiel. V Trenčíne Adient prevádzkuje najväčšie vývojové centrum pre automobilový priemysel na Slovensku, pričom zohráva kľúčovú úlohu aj v celom regióne. Má viac ako 400 zamestnancov, ktorí sa podieľajú na vývoji inovatívnych sedadlových systémov pre automobily najrôznejších značiek od kovových konštrukcií cez jednotlivé mechanizmy až po komponenty a penové diely. Na testovacom oddelení sa vykonávajú rôzne merania a testovania sedadlových systémov od životnosti, cez komfort až po bezpečnostné testy airbagov a pásov. Popri technologickom centre v Trenčíne na Slovensku pôsobí aj Adient globálne biznis centrum v Bratislave a tri výrobné závody.

Nabízíme

- Možnosť zúčastniť sa platenej letnej študentskej stáže v Adient Trenčín
- Ubytovanie počas stáže hradené našou spoločnosťou
- Finančná odmena a plne hradené stravné
- Technické a netechnické tréningy
- Záverečný certifikát

Hledáme

- Motivovaných študentov s ukončenými min. 6 semestrami technicky zameraného štúdia
- Dobré analytické myslenie a kreativitu
- Pokročilú komunikáciu v anglickom jazyku
- Ochotu participovať na sociálnom projekte
- Aspoň základy 3D softvéru (ideálne CATIA V5)

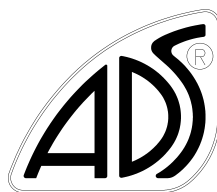
Místo výkonu práce

Trenčín

Kontakt

Michal Majzlán
 +421905943876
 Michal.Majzlan@adient.com
 www.adient.sk

**ENJOYING
DRIVING US
FORWARD**



**Advanced
Design
Solution**

VYVÍJEJ S NÁMI HNAČÍ SYSTÉMY VOZIDEL A POSUŇ SVOU KARIÉRU VPŘED

JSME ČESKÁ FIRMA ZABÝVAJÍCÍ SE VÝVOJEM A VÝROBOU POHONNÝCH SYSTÉMŮ, JEJICHŽ ZÁKLADEM JE NEZÁVISLÉ ZAVĚŠENÍ KOL.

Hledáme kolegy s chutí tvořit, kteří se nebojí různorodých a inspirativních úkolů. To zejména na následujících pracovních pozicích:

- vývojový konstruktér
- konstruktér s obchodním přesahem
- výrobní technolog



**KOLEGOVÉ
PRO NOVĚ VZNIKLÝ
VÝVOJOVÝ
PROGRAM
ELEKTRICKÉHO
POHONU**





Advanced Design Solution, s. r. o.

Jsme projekční a výrobní firma hnacích ústrojí pro nákladní vozidla, zejména s použitím mimo zpevněné cesty. Základním komponentem jsou nápravy s nezávislým zavěšením kol. Kombinací našich produktových řad jsme schopni vytvořit hnací řetězec pro vozidla 4x4 až 8x8, s celkovou hmotností až 50 tun, s různými konfiguracemi řízení, odpružení a tlumení. Naše výrobky jsou známy skvělými parametry, spolehlivostí a inovativními konstrukčními nápady. Produkty ADS používají významní světoví výrobci v Evropě, Asii i na Středním východě. Nejnovějším vývojovým projektem je elektrický hnací modul s dvoustupňovou převodovkou.

Nabízíme

- Kariéru v dynamicky se rozvíjejícím oboru
- Možnost seberealizace a osobního růstu
- Inspirativní a různorodé úkoly
- Odpovídající finanční ohodnocení
- Nadstandardní firemní benefity

Hledáme

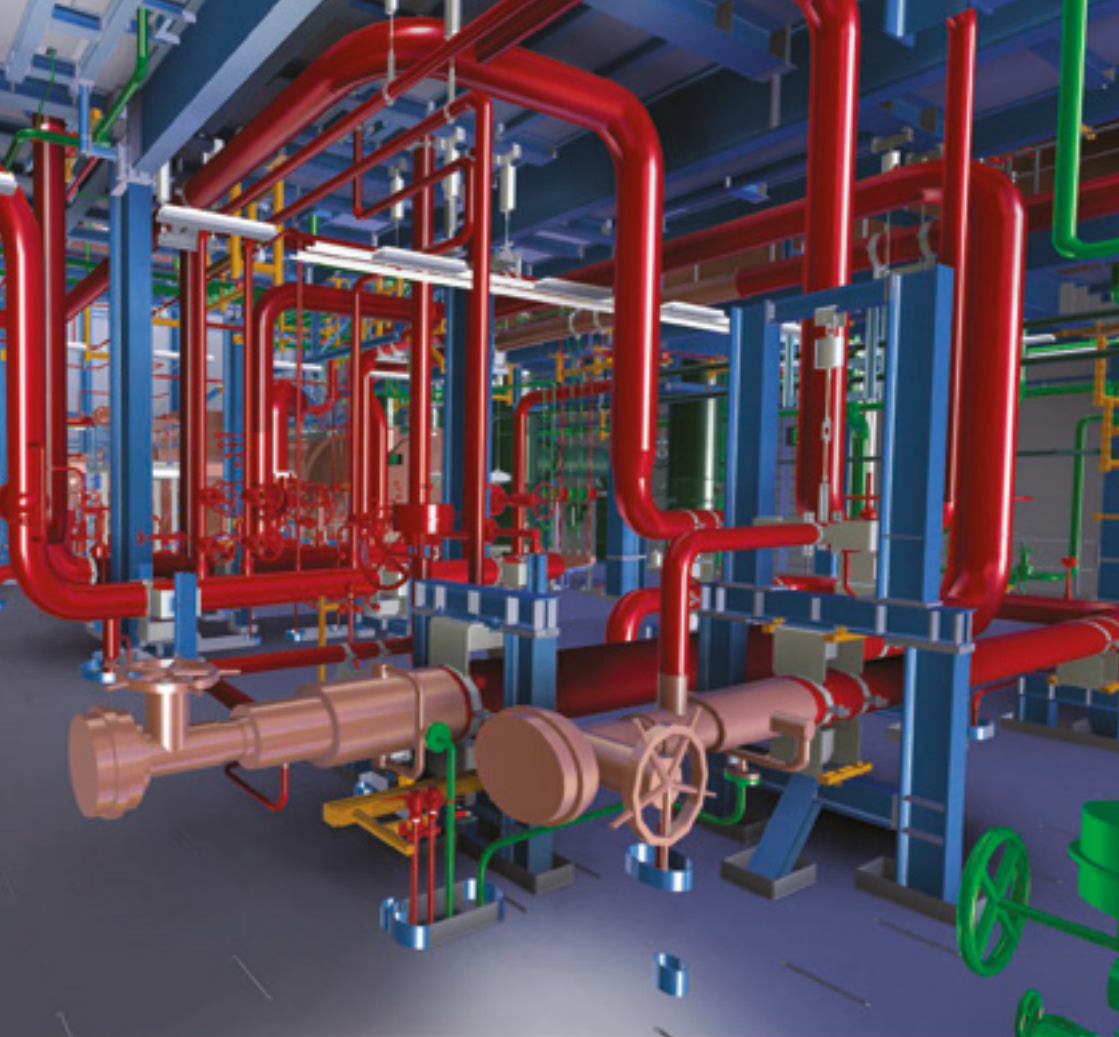
- Kolegy s chutí tvořit sofistikované produkty pro ucelené řady i unikátní řešení na míru
- Absolventy s autentickým zájmem o obor, pečlivé a samostatné
- Se znalostí 3D CAD (orientace v I-DEAS NX výhodou)
- Se znalostí anglického jazyka na komunikativní úrovni
- Váš kontakt i v případě jiného zájmu o spolupráci

Místo výkonu práce

Kopřivnice

Kontakt

Ladislava Kupčíková
+420 602 644 294
lkupcikova@ads-cz.com
www.ads-cz.com



Hledáme nové posily do divize Process Industries

Odvětví, ve kterých působíme: - chemický a petrochemický průmysl
- energetika
- papírenský průmysl

www.afry.cz





AFRY CZ, s. r. o.

AFRY je inženýrská a konzultační firma celosvětově etablovaná v takřka všech oblastech techniky. Jsme globálním lídrem v průmyslu zpracování papíru a celulózy a dlouhodobě jsme na předních pozicích v chemickém a petrochemickém, farmaceutickém a potravinářském průmyslu. V divizi Process Industries se zabýváme navrhováním velkých projektů v oblasti energetiky, chemického a papírenského průmyslu. Spolupracovali jsme na výstavbách jaderných elektráren, papíren nebo chemických závodů.

Nabízíme

- Práce na mezinárodních projektech
- Pracovní doba dle časových možností
- Pomoc s výběrem a konzultací BD/DP
- Zaučení v 3D CAD a výpočetních programech
- Spolupráce na projektech, které mění svět

Hledáme

- VŠ vzdělání technické směru
- Komunikativní úroveň anglického jazyka (němčina výhodou)
- Schopnost pracovat v týmu, ale i samostatně
- Ochotu a chuť se dál rozvíjet

Místo výkonu práce

Brno, Plzeň

Kontakt

Martin Mihalko
 HR Specialista - Recruiter
 +420 733 158 364
 martin.mihalko@afry.com
 www.afrycz.cz

Trainee program **FINANCE**

AGROTEC
Group

Start
career

- **Placená** dlouhodobá **stáž** DPP/DPČ
- **Pracovní doba dle tvých časových možností**
- Účast na **firemních akcích i školeních**



Afinance
services

Specialisté z oddělení Afinance zajišťují kompletní finanční péči pro dodávanou techniku – od návrhu optimálního financování, přes vyřízení strojního pojištění, až po pomoc se získáním dotace na stroj.



32

let
na trhu



3

země
střední Evropy



32

zastupovaných
značek



1065

zaměstnanců



10 mld

stabilní
roční obrát

Personální oddělení:
Tel.: +420 602 122 565 | Email: kariera@agrotec.cz

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



[agrotecgroup](https://www.agrotecgroup.com)

www.agrotec.cz/kariera



AGROTEC Group

Ve třech zemích Evropy dodáváme na trh nejmodernější zemědělskou, stavební a dopravní techniku. K tomu poskytujeme profesionální servis, veškeré náhradní díly a navázané služby (např. financování a pojištění techniky). Naším cílem je trvalé poskytování přidané hodnoty zákazníkům. K tomu potřebujeme kvalitní tým se zájmem o svůj další rozvoj i rozvoj firmy jako celku. Proto spolupracujeme se školami a podporujeme technické vzdělávání.

Nabízíme

- Poznání několika oblastí v celé firmě, zázemí silné společnosti
- Dbáme na adaptační program – člověk v tom nezůstává sám
- Práci TRAINEEHO se maximálně snažíme skloubit se studiem
- Odměňování na základě výkonu
- Možnosti dalšího vzdělávání, kariérní růst

Hledáme

- Proaktivitu a zájem o konkrétní obory z oblastí našeho podnikání
- Kontakt z Vaší strany, i když třeba zrovna nehledáme
- Přiložte pár vět o tom, proč bychom si měli vybrat právě Vás
- Volné TRAINEE pozice oznamujeme na našem webu a pracovních portálech v průběhu roku

Místo výkonu práce

Pobočky v ČR i SR

Kontakt

Pavel Kašuba
+420 602122 565
kasuba@agrotec.cz

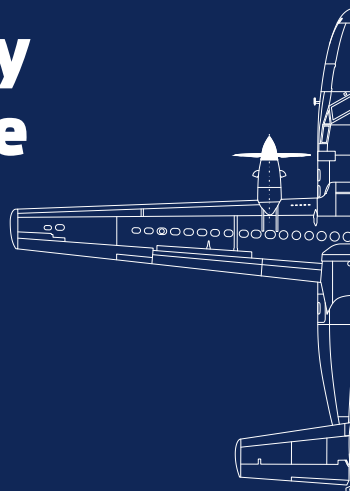


Aircraft Industries



Hledáme kandidáty na technické pozice

- technolog povrchových úprav
- technolog nýtovaných sestav
- technolog svařování
- technolog tepelného zpracování
- konstruktér avionických a elektrických systémů letounu



www.let.cz | personalni@let.cz



Aircraft Industries

Aircraft Industries, a. s.

Aircraft Industries, a. s. je největší český výrobce civilních dopravních letounů navazující na osmdesátiletou tradici letecké výroby společnosti LET Kunovice. K hlavním činnostem společnosti patří: výroba a prodej letounů L 410, servisní činnost a údržba pro letouny řady L 410, prodej náhradních dílů, modifikace a modernizace letounů, výrobní kooperace, výzkum a vývoj, provoz neveřejného mezinárodního letiště Kunovice a Střední školy letecké, školení pro piloty a pro pozemní personál údržby. Naše společnosti se v roce 2022 po 14 letech opět vrátila do českého vlastnictví a v současnosti spadá do skupiny OMNIPOL - české společnosti OMPO Holding.

Nabízíme

- Zázemí stabilní a výrazně exportně zaměřené společnosti
- Možnost profesního a odborného růstu
- Zaměstnanecké benefity – příspěvek na ubytování, stravování a další
- Odpovídající mzdové ohodnocení

Hledáme

- Odpovídající vzdělání (dle nabízené pracovní pozice)
- Samostatnost a flexibilitu
- Ochotu vzdělávat se a rozvíjet svůj potenciál na dané pracovní pozici

Místo výkonu práce

Kunovice

Kontakt

+420 572 816 455
 +420 572 816 454
 personalni@let.cz
 www.let.cz

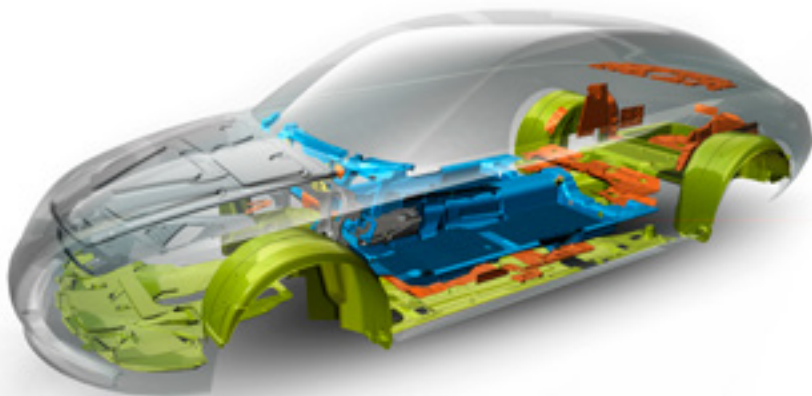
autoneum

Přidej se do našeho týmu!

- moderní technologie
- zajímavá a různorodá práce
- projekty pro světové automobilky

www.autoneum.jobs.cz, Autoneum CZ s.r.o.

Nástrojárna Hnátnice 156, 561 01 Hnátnice



Podporujeme technické vzdělávání, které je předpokladem jistoty zaměstnání a budoucí prosperity regionu, ve kterém žijeme.



Autoneum CZ, s. r. o.

Autoneum CZ, s. r. o. je součástí švýcarského koncernu AUTONEUM, který je předním výrobcem ucelených systémových řešení pro akustický a tepelně izolační komfort motorových vozidel. Vytvíjíme a vyrábíme komponenty, moduly a komplexní řešení pro interiér vozidla, oblast kufru, motoru a krytů spodku vozidel. Koncern AUTONEUM je zastoupen se svými 55 závody ve 25 zemích světa a zaměstnává celosvětově téměř 13 000 pracovníků z toho 7,5 % v České republice. Autoneum působí v Pardubickém a Plzeňském kraji.

Nabízíme

- Různorodé a perspektivní zaměstnání v prosperující společnosti se zahraničním vlastníkem
- Možnost osobního rozvoje a práce na projektech pro zahraniční jednotky koncernu Autoneum
- Využití CAD systémů – Catia V5 a NX
- Firemní výuku anglického jazyka a následnou možnost zdokonalování při zahraničních projektech
- Moderní pracovní prostředí a nadstandardní zaměstnanecké výhody

Hledáme

- Vzdělání v oboru – strojírenství, základy strojního inženýrství, konstrukční inženýrství, strojírenská technologie, strojní inženýrství
- Jazyková znalost AJ/NJ (u konstruktéra výhodou)
- Zájem o obor a ochotu dále se vzdělávat
- Aktivní přístup k práci

Místo výkonu práce

Choceň, Hnátice u Ústí nad Orlicí,
Bor u Tachova

Kontakt

Choceň: K. F. Vrábelová, +420 724 866 149,
katerina.vrabelova@autoneum.com

Hnátice: Š. Řeháková, +420 724 226 388,
sarka.rehakova@autoneum.com

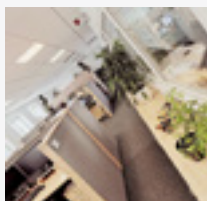
Bor u Tachova: M. Hrabáčková
+420 601 550 285,
martina.hrabackova@autoneum.com,
www.autoneum.jobs.cz



KARIÉRA S BUDOUCNOSTÍ V AVL MORAVIA

- PROJECT MANAGER
- ELECTRO / MECHANICAL DESIGNER
- SW ENGINEER
- TECHNOLOGIST
- MASTER DATA / IT SPECIALIST
- TEST ENGINEER
- TECHNICAL SALES SPECIALIST

- **TRAINEES / PART TIME**



Více informací
najdete na:

avl.jobs.cz

Nebo nás kontaktujte
na HR oddělení

Zajímavý produkt

**Team Work
Worklife Balance**

Flexibilita

**Stabilita
Budoucnost**

avl.jobs.cz

nabor@avl.com



AVL Moravia, s. r. o.

AVL Moravia se zabývá výrobou válcových dynamometrů, testovacích zařízení a elektromotorů. Jsme součástí skupiny AVL, největší nezávislé soukromé společnosti na světě pro vývoj, simulace a testování v automobilovém průmyslu a v dalších odvětvích. Od roku 1948 jsme průkopníky změn. V AVL se zavazujeme k odvážné nové budoucnosti. Vydat se správnými cestami, a nejen těmi zřejmými - K vytváření nových nápadů - K vytváření vzrušujících průlomů. AVL vytváří svět, který je uhlíkově neutrální a který učiní bezpečnou, pohodlnou a zelenou mobilitu realitou pro každého na této krásné planetě.

Nabízíme

- Dostatek prostoru a podpory pro zaučení a rozvoj
- Práci v přátelském prostředí
- Spoluúčast na výrobě produktů budoucnosti
- Tým špičkových vývojářů a moderní technologie
- Profesionální rozvoj + benefity (technická a jazyková školení)

Hledáme

- Chceš být součástí vývoje a nového designu našich výrobků
- Máš dobré nápady a chceš je prosadit
- Nedělá ti problém ráno přepnout do angličtiny a fungovat takto celý den (němčina je výhodou, ale klidně Tě ji postupně doučíme)

Místo výkonu práce

Hranice, Brno, Mladá Boleslav

Kontakt

Pavčina Kinclová
+420 736 199 807
nabor@avl.com
avl.jobs.cz

Stvořeno pro život



Work #LikeABosch





BOSCH

Bosch Group Česká republika

Bosch je globální značka. Naše výrobky a naše řešení se používají na všech kontinentech. Znamená to, že jsme schopni se přizpůsobit místním potřebám — bez toho, abychom ztratili kontext, celkový obraz situace nebo problému. Buďte součástí naší mezinárodní sítě a využijte výhod rozmanitosti příležitostí, které nabízí celosvětový zaměstnavatel.

Nabízíme

- Zajímavou práci na rozmanitých projektech
- Mezinárodní spolupráci i možnost vycestovat
- Investice do vašeho vzdělávání
- Flexibilní pracovní dobu, homeoffice a 5 týdnů dovolené
- Klasika: zajímavý plat, dotované stravování, pojištění, bezúročné půjčky

Hledáme

- Nadšení pro inovace a moderní technologie
- Otevřenost ke změnám – chuť hledat nová řešení
- Ochota učit se a spolupracovat v lokálním i mezinárodním teamu
- AJ nebo NJ na komunikativní úrovni

Místo výkonu práce

Brno, České Budějovice, Jihlava, Krnov, Mikulov, Praha

Kontakt

Jan Martinec
 +420 601584795
jan.martinec@cz.bosch.com
www.bosch.cz/kariera/

⇒ TYP NABÍDKY

HPP · praxe · závěrečné práce · stipendia

CAD engineering

komplexní konstrukční řešení
stavby automobilových karoserií

Firma CAD engineering s. r. o. je nezávislý inženýrský partner mezinárodního automobilového průmyslu. Zajišťuje kompletní plánování továren, vývoj a konstrukci zařízení a Offline programování kompletních výrobních linek pro stavbu karoserií včetně technické dokumentace.

plánování

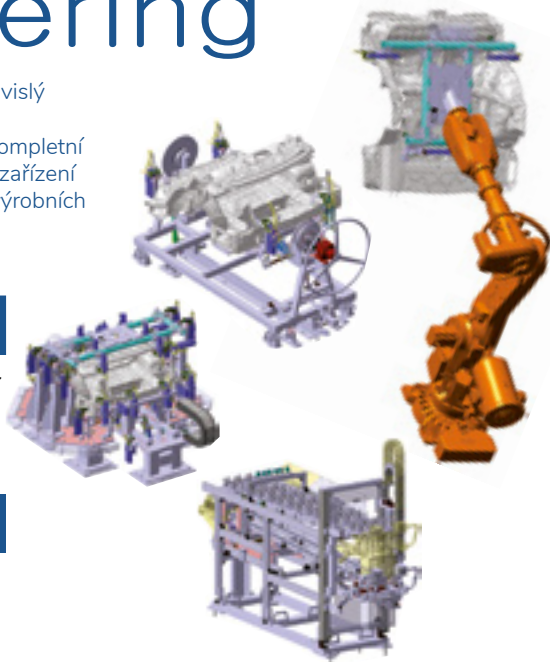
zpracování konceptů a plánování výrobních procesů linky pro stavbu karoserií

konstrukce

komplexní konstrukční řešení
– 3D / 2D modelování,
technická dokumentace, výpočty

simulace

kompletní softwarové modelování, simulování manipulace a off-line programování robotických buněk pro stavbu karoserií



Baví vás automobily?

Chcete se podílet na spoustě zajímavých projektů?
Stále hledáme šikovné talenty.

zaměstnanci naší firmy se podíleli na těchto projektech:
Audi; Bentley; BMW; Daimler Chrysler; Ford; HONDA; LAMBORGHINI; LANDROVER;
Mercedes; OPEL; PEUGEOT; PORSCHE; PSA; ROVER; ŠKODA; TATA; Volvo; VW

CAD engineering s.r.o.

tř. Svobody 596/21 , 779 00 Olomouc, Czech Republic

tel.: +420 585 229 476, fax: +420 585 229 468, info@cad-engineering.cz



CAD engineering, s. r. o.

Firma CAD engineering, s. r. o. je nezávislý inženýrský partner mezinárodního automobilového průmyslu s 29. letou tradicí. Zajišťuje kompletní plánování, vývoj, konstrukci zařízení a robotickou simulaci kompletních výrobních linek pro stavbu karoserií. K našim hlavním činnostem patří stavba strojů a zařízení, stavba automatických linek a E-Mobility. Naše služby: plánování, konstrukce, simulace, dokumentace.

Nabízíme

- Zajímavé a perspektivní zaměstnání s možností dalšího vzdělávání a osobního rozvoje
- Práci v silné a stabilní společnosti využívající moderní technologie
- Moderní pracovní prostředí
- Zaměstnanecký systém benefitů
- HPP na dobu neurčitou

Hledáme

- Konstruktor junior, senior
- Specialista automatizace (oddělení robotické simulace) junior, senior
- Koncepční plánovač junior, senior
- Elektro-projektant v oblasti stavby zařízení
- SŠ / VŠ – technické vzdělání strojního zaměření

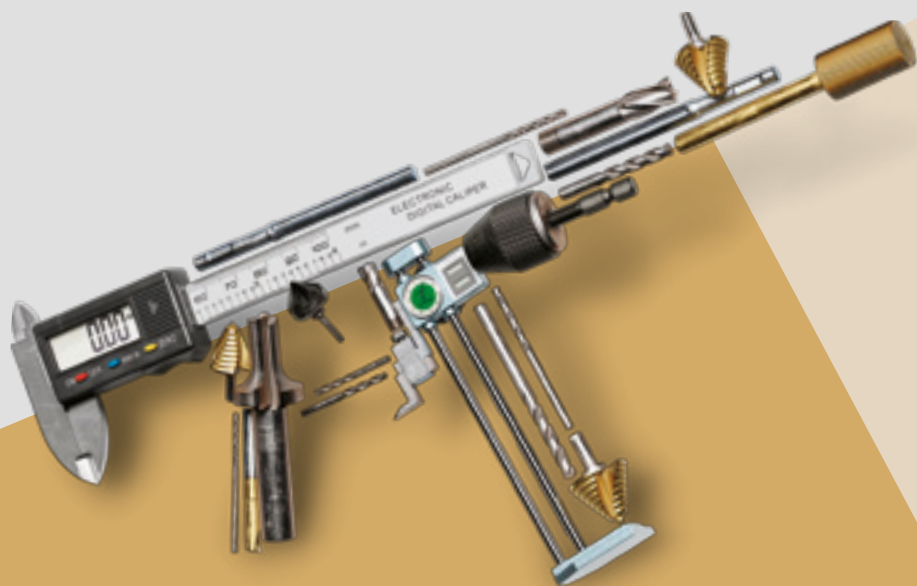
Místo výkonu práce

Olomouc

Kontakt

Mgr. Radomila Galášová
 personalabteilung@cad-engineering.cz
 www.cad-engineering.cz

Jste vyzbrojeni tím správným talentem?



Držíme vám místo
v **České zbrojovce.**

kariera.czub.cz



 **CZ** | For those
who know



Česká zbrojovka, a. s.

Česká zbrojovka, a. s. je špičkovou strojírenskou společností, která se může chlubit vlastním R & D a IT oddělením. Je dlouhodobě nejdůležitějším českým výrobcem ručních palných zbraní a současně jednou z nejvýznamnějších zbrojních firem na světě.

Své výrobky vyváží do sta zemí celého světa a sehrává úlohu klíčového strategického partnera domácích ozbrojených a bezpečnostních složek.

Od roku 2018 je Česká zbrojovka součástí mezinárodního holdingu CZ Group, do něhož jsou postupně začleňovány další firmy s příbuznými výrobními a vývojovými programy.

V roce 2021 to byla společnost Colt's Manufacturing Company LLC.

Nabízíme

- Zázemí dynamické nadnárodní společnosti
- Perspektivní uplatnění v rámci celé skupiny CZ Group
- Profesní i osobnostní rozvoj
- Načerpání nových zkušeností
- Nadstandardní nabídku benefitů včetně vlastního lékařského domu

Hledáme

- Talentované mladé lidi, kteří mají zájem se rozvíjet
- Samostatnost, pečlivost a snahu hledat nová řešení

Místo výkonu práce

Uherský Brod, Praha, online celá ČR

Kontakt

Petra Ševčíková
+420 776 169 020
sevcikovap@czub.cz
www.kariera.czub.cz



Skvělou práci? MY JI MÁME!

Hledáme **partáky**
pro naše nové projekty

www.del.cz/kariera

„Jsem u toho, když se myšlenka
převěde do reality.“

„Naše projekty jsou o spolupráci. Děláme komplexní řešení, každý náš projekt potřebuje různé odbornosti. Projektanty, konstruktéry, programátory nebo robotáře. Pracujeme se špičkovými technologiemi a hledáme nová řešení. Přesnost je u našich projektů zásadní. I na milimetru totiž záleží.“

Richard Kafka, konstruktér v DELu, absolvent VUT





DEL a.s.

Společnost DEL a.s. se specializuje na projekci a výrobu elektrických zařízení, automatizaci technologických procesů, robotizaci a engineering dle principů Průmyslu 4. 0. Nabízíme komplexní dodávku a montáž technologických celků včetně uvedení do provozu. Provádíme opravy, prohlídky a revize výrobních i montážních zařízení. Vytváříme nabíjecí infrastrukturu pro elektromobilitu. Našimi zákazníky jsou významné firmy z oblasti automotive, těžkého i lehkého průmyslu, energetiky a strojírenství.

Nabízíme

- Zajímavou práci s moderními technologiemi
- Možnost učit roboty a stroje dělat dobře svou práci
- Osobní rozvoj a růst, zvyšování kvalifikace
- Výhodné mzdové podmínky s motivační složkou a dovolenou navíc
- Zajímavé benefity v rámci zaměstnaneckého programu DEL+

Hledáme

- Studenty a budoucí absolventy oboru strojírenství, mechatroniky či elektrotechniky
- Zájemce o pozice v konstrukci, programování, ale i v obchodu
- Zájem o technologické trendy a chuť tvořit s námi budoucnost

Místo výkonu práce

Žďár nad Sázavou, Brno, Praha, Hlubočky,
Ostrava, Nová Dubnica (SK)

Kontakt

Nina Petrová
+420 566 657 209
personalistika@del.cz
www.del.cz/kariera



ROZTOČ SVOU
KARIÉRU
S #DOOSANSKODA



DOOSAN Škoda Power

Doosan Škoda Power, s. r. o.

Jsme přední světový výrobce a dodavatel zařízení, technologií a zákaznických služeb v oblasti moderní energetiky. Využíváme nejnovější technologie a dodáváme je do celého světa. Naše portfolio zahrnuje parní turbíny o výkonu 4 až 1200 MW pro široký rozsah aplikací jako spalovny odpadu a biomasy, paroplynové elektrárny, chemický a ropný průmysl, kombinovanou výrobu elektřiny a tepla, systémy koncentrované sluneční energie nebo malé modulární reaktory. Od roku 2009 jsme součástí skupiny Doosan.

Nabízíme

- Trainee program pro studenty 3. – 5. ročníku VŠ
- Stipendium až 5000 Kč měsíčně
- Uplatnění pro absolventy
- Flexibilní docházku a super tým
- Cestování, pokud budeš chtít

Hledáme

- Chuť učit se novým věcem
- Proaktivní přístup
- AJ – neboj se, přispíváme i na jazykové kurzy

Místo výkonu práce

Plzeň, Brno, Praha, Ostrava

Kontakt

Tereza Brožíková
+420 739 586 960
student@doosan.com
roztacimesvet.cz

DORMER PRAMET

PŘIDEJTE SE K NÁM

Jsme Dormer Pramet. Vyrábíme řezné nástroje ze slinutého karbidu.

Jsme největší český výrobce a patříme do skupiny, která je světovou jedničkou.

Víme, jaké je to být nejlepší.



SLEDUJTE NÁS...



www.dormerpramet.com



youtube.com/dormerpramet



facebook.com/dormerprametsocial



linkedin.com/company/dormerpramet



instagram.com/dormerprametsocial



twitter.com/dormerpramet

DORMER PRAMET

Dormer Pramet, s. r. o.

Společnost Dormer Pramet je předním světovým dodavatelem výrobků pro obrábění kovů a souvisejících služeb. Naše široká paleta monolitních a destičkových nástrojů dokáže uspokojit prakticky všechny potřeby při výrobě otvorů, soustružení, frézování a závitování z jediného jednoduchého zdroje. Zaměstnáváme přes 1500 lidí po celém světě a máme více než 20 obchodních zastoupení ve více než 100 zemích. Náš závazek je „jednoduše spolehliví“.

Nabízíme

- Pracovní pozice pro absolventy/ Part-time pozice pro studenty
- Exkurze/Projekt PRAMETHEUS
- Spolupráci při zpracování diplomových a bakalářských prací
- Odborné praxe pro maturitní a učňovské obory
- Stipendijní program/Trainee program
- Možnost Home office/Remote

Hledáme

- Znalosti v požadovaném oboru
- Komunikativní angličtinu
- Uvítáme znalosti v CAD/CAM, SolidWorks, Siemens a mnoho dalších programech
- Požadovaný stupeň vzdělání dle pozice

Místo výkonu práce

Šumperk

Kontakt

Kryštof Kadlec
HR project coordinator
krystof.kadlec@dormerpramet.com

Hana Ruprichová
marketing coordinator/project Prametheus
hana.ruprichova@dormerpramet.com



Práce, která vás vtáhne.

Vyvíjíme a vyrábíme vakuové
vývěvy pro celý svět.



vtahnemevas.cz



Edwards, s. r. o.

Edwards vyvíjí a vyrábí vakuové vývěvy pro celý svět. Vakuové vývěvy jsou součástí téměř všech druhů výrobních, měřicích a analytických technologií. Vakuum je nezbytné při výrobě celé řady produktů – obrazovek a procesorů mobilních telefonů, počítačů, televizorů, léků, potravin či součástí do aut. Od roku 2014 patří Edwards do švédské skupiny Atlas Copco a výrobní závod v Lutíně u Olomouce je největším výrobním závodem v rámci jeho divize vakuové techniky. V Lutíně se také nachází špičkové vývojové centrum.

Nabízíme

- Graduate Program pro absolventy technických oborů
- Stipendijní program pro studenty 3. – 5. ročníků
- Stáže, brigády, odborné vedení závěrečných prací
- Práci se špičkovými technologiemi a SW nástroji

Hledáme

- Studenty a absolventy technických oborů (strojírenství, materiálové či procesní inženýrství)
- Technický přehled a myšlení
- Schopnost komunikovat v AJ
- Ale hlavně – tvůj zájem a zápal pro věc a chuť se dále rozvíjet

Místo výkonu práce

Lutín

Kontakt

Michaela Martiníková
+420 727 920 041
prace@vtahnomevas.cz
vtahnomevas.cz

OCHUTNEJTE BUDOUCNOST



Skvělé
stravování



Zaměstnanecké
výhody



Přátelský
kolektiv



Zajímavá
práce



Férové
jednání



Příjem



Nová práce na
21prilezitosti.cz

Přijďte na brigádu **Go Boldly™**

Využijte příležitost pracovního růstu
ve světové technologické špičce.

Pojďte k nám do Emersonu.

EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES, s.r.o.
K Vápence 1633/14, 692 01 Mikulov
e-mail: jobs@emerson.cz
tel.: +420 519 308 520



EMERSON™



Emerson Mikulov

Emerson v Mikulově je součástí globální a technologické společnosti Emerson, založené v roce 1890 se sídlem v americkém St. Louise a zaměstnávající více než 86 000 lidí po celém světě. Mikulovský Emerson vyrábí kompresory, kondenzační jednotky a moduly tepelných čerpadel. Na jihu Moravy funguje od roku 2006 a zaměstnává přes 300 lidí. Pod jednou střešou zde najdete výrobu, inženýrské vývojové centrum a testovací laboratoře. Pod Pálavskými vrchy nyní Emerson připravuje výstavbu další části závodu, kde se propojí vývoj a průmyslová automatizace výroby s nejmodernějšími výrobními technologiemi. Právě pro tuto novou část závodu Emerson potřebuje další, hlavně kvalifikované pracovníky. Nabízíme pestré možnosti uplatnění v moderním dynamickém prostředí nadnárodní firmy, ve které je kladen důraz na přátelskou atmosféru, sounáležitost a podporu v osobním i kariérním růstu.

Nabízíme

- Brigádní činnost v rámci studia i práci na hlavní pracovní poměr
- Zázemí moderní a stabilní nadnárodní společnosti
- Zaměstnanecké benefity jako je flexibilní pracovní doba, příspěvek na dopravu, nebo stravování za bezkonkurenční ceny
- Práci, ve které se budete rozvíjet, samozřejmě je možnost kariérního růstu
- Široké možnosti uplatnění

Hledáme

- Vzdělání či praxi dle konkrétní pozice
- Znalost anglického jazyka
- Práce s programy MS Office a Autocad, schopnost orientovat se v technické dokumentaci
- Zájem o obor automatizace
- Rozhodování a akceschopnost; plánování a organizování; efektivní komunikace; týmový hráč; kritické myšlení se schopností řešit problém

Místo výkonu práce

Mikulov

Kontakt

jobs@emerson.cz
+ 420 519 308 520
www.21prilezitosti.cz

➔ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce

CHRAŇTE



SVŮJ SVĚT



**EXCALIBUR
ARMY**



prace@excaliburarmy.cz
www.excaliburarmy.cz/kariera



EXCALIBUR ARMY

Jsme přední česká společnost mezinárodního významu, která vyrábí a obchoduje v oblasti vojenského materiálu. EXCALIBUR ARMY je rovněž jedna z klíčových značek CZECHOSLOVAK GROUP. Zaměstnáváme přes 600 lidí v Olomouckém a Pardubickém kraji, kde celoročně obsazujeme juniorní i seniorní technické pozice. Nabízíme Vám perspektivu stabilního zaměstnání ve velmi zajímavém oboru, osobní přístup, příjemné pracovní prostředí a širokou škálu benefitů.

Nabízíme

- Zázemí stabilní a dále se rozvíjející české společnosti
- Perspektivní práci se zajímavou technikou
- Možnost odborného a kariérního růstu
- Mnoho zaměstnaneckých výhod a benefitů
- Studentům nabízíme praxe, stáže, brigády při škole, exkurze a odborné vedení závěrečných prací

Hledáme

- SŠ/VŠ vzdělání technického/electro-technického/ekonomického směru
- Aktivní znalost anglického jazyka (další jazyk výhodou)
- Znalost 3D CAD programů – Inventor, NX
- Samostatnost, zodpovědnost, pečlivost

Místo výkonu práce

Šternberk, Přelouč

Kontakt

Mgr. Edita Maříková
 +420 736 699 950
edita.marikova@excaliburarmy.eu
www.excaliburarmy.cz/kariera





fischer automotive systems s. r. o.

Každý rok je několik milionů vozidel vybaveno produkty od společnosti fischer automotive. Společnost dodává pro automobilový průmysl vysoce kvalitní komponenty pro přístrojové desky a středové konzoly v interiérech vozidel. Používáme inovativní výrobní technologie, které zaručují vysokou kvalitu výrobků a splňují nejmodernější požadavky. Sortiment zahrnuje ventilační mřížky, držáky nápojů, odkládací přihrádky a multifunkční komponenty, které zajišťují pořádek a pohodlí ve vozidlech prémiových značek jako jsou **AUDI, BMW, Mercedes Benz či Porsche.**

Nabízíme

- Jedinečnou kombinaci rodinné atmosféry a celosvětově úspěšného byznysu
- Po celou dobu programu budete mít k dispozici mentora z řad manažerů, který se Vám bude věnovat
- Motivující ohodnocení a další zajímavé benefity
- Trainee programy a práci na zkrácený úvazek během studia
- Přátelský tým a příjemné pracovní prostředí

Hledáme

- SŠ/VŠ vzdělání technického směru
- Znalost anglického jazyka
- Chuť na sobě pracovat a dále se rozvíjet
- Schopnost spolupracovat v týmu

Místo výkonu práce

Ivanovice na Hané, Holubice

Kontakt

Sylvie Chromá
+420 702 213 182
personalni@fischer-automotive.cz
www.fischer-automotive.com

STAŇ SE SOUČÁSTÍ NAŠEHO TRAINEE PROGRAMU

Pojď s námi vyvíjet, testovat a vyrábět světlomety a elektroniku pro automobilky prémiových značek.

NASKENUJ MĚ



hella.jobs.cz
recruitment.cz@hella.com





FORVIA HELLA

Ve FORVIA HELLA vyvíjíme a vyrábíme osvětlovací techniku (světlomety, zadní svítlny a moduly) a elektroniku pro prestižní světové automobilky. Celkem nás je už přes 3 500, z toho je více než 700 vývojářů. Výrobu, velkou část vývoje a testovacích laboratoří máme v Mohelnici (kousek od Olomouce) a vyvíjíme a testujeme také v Ostravě. V Olomouci máme největší závod pro výrobu náhradních dílů a IT HUB v Lošticích.

Nabízíme

- TRAINEE PROGRAM: placená výběrová stáž „na míru“ (zaměřením i časově)
- Získáš zkušenosti a možnosti dál se rozvíjet
- Pomáhat Ti budou naši zkušení kolegové – patroni
- Spolupráci na BP či DP
- Případnou další spolupráci po ukončení studia

Požadujeme

- Docházet dle svých možností, alespoň však jednou týdně
- Probíhající VŠ studium jakéhokoliv ročníku
- Mít chuť pracovat na reálných projektech a propojit teorii s praxí
- Angličtinu alespoň mírně pokročilou

Místo výkonu práce

Mohelnice, Olomouc, Ostrava

Kontakt

Jana Nepožítková
+420 778 522 807
jana.nepozitkova@forvia.com



WORK NOW ON THE VEHICLES OF TOMORROW

GROW YOUR CAREER WITH US. JOIN NOW!

Garrett Motion is a cutting-edge automotive technology company that has been pioneering turbocharging for more than 65 years. Now, Garrett is leading exciting breakthroughs in electric & hybrid solutions and vehicle software, contributing to a cleaner, safer, and smarter world on the move.

Garrett's R&D centers in the Czech Republic are driving innovation that is shaping the future of mobility. No matter the experience or background, talent will always find a voice at Garrett.

Join us and make your mark!



Garrett
ADVANCING MOTION

Garrett

ADVANCING MOTION

Garrett – Advancing Motion

Už více než 65 let představuje značka Garrett to nejlepší z inovativních technologií přeplňování spalovacích motorů. Ať už v oblasti motorsportu, osobních či nákladních vozidel, Garrett dal světu řadu průkopnických řešení pro zvyšování výkonu a současně snižování emisí při dosažení optimální spotřeby paliva. Dnes se Garrett zaměřuje také na elektrifikované systémy přeplňování a softwarová řešení pro konektivitu vozidel. V portfoliu výrobků najdeme inovativní řešení pro širokou škálu aplikací od benzínových, přes naftové, plynové a hybridní pohonné jednotky včetně plně elektrických pohonů založených na použití vodíkových palivových článků.

Nabízíme

- Expertní vývojové týmy zaměřené na mechatroniku, simulace proudění, pevnostní a spolehlivostní výpočty
- Konstrukční oddělení, testovací centrum i prototypovou dílnu
- Vývoj a testování turbodmychadel pro Motorsport včetně F1

Hledáme

- Studenty a budoucí absolventy oboru strojírenství, mechatroniky či elektrotechniky
- Zájemce o pozice v konstrukci, výpočtech nebo produktových a aplikačních týmech
- Studenty na víkendové brigády v testovací laboratoři

Místo výkonu práce

Brno, Praha

Kontakt

Barbora Stalmachová
 Barbora.Stalmachova@garrettmotion.com
 www.garrettmotion.com

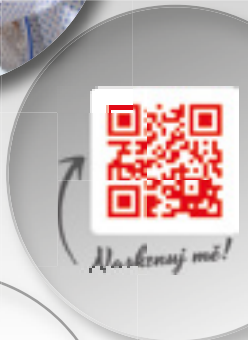
⇒ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce

OBLASTI PODNIKÁNÍ:

Řezání a svařování
Průmyslové ventily
Medicínální ventily
Urgentní péče
Nemocniční péče
Domácí péče
Čisté plyny

GCE[®]
Gas Control Equipment



POZICE VHODNÉ PRO ABSOLVENTY:

- » Vývojový konstruktér
- » Konstruktér
- » Technolog

Více o našich volných pozicích a zajímavých benefitech na www.hledamegcepartaka.cz

VÁHÁTE, ZDA JE GCE, S.R.O TA PRAVÁ FIRMA PRO VAŠI PRAXI, STÁŽ, ČI JAKO VÁS BUDOUCÍ ZAMĚSTNAVATEL?

Přijďte se k nám nezávazně podívat na náborový den. Ten v GCE probíhá každou středu od 14 hodin a rezervace předem není potřeba.





Gas Control Equipment

GCE, s. r. o.

GCE je přední evropskou společností v oboru výroby a prodeje zařízení pro použití technických, medicínálních a speciálních plynů. Jsme dynamičtí, stabilní, máme mnohaleté zkušenosti a know-how. Ústředí firmy se nachází ve švédském Malmö, ale hlavní výrobní závod je v Chotěboři v ČR. Strategické investice do naší společnosti přispívají k jejímu dalšímu rozvoji, špičkovému vybavení a technologicky jedinečným řešením. Náš tým inženýrů, lokalizovaný v ČR, se zabývá kompletním vývojem, výzkumem a testováním nových prototypů i inovací stávajícího portfolia našich výrobků.

Nabízíme

- Měsíční příspěvek 10.000 Kč na studentský život v rámci stipendijního programu (4. a 5. ročníky)
- Zpracování bakalářské/diplomové práce
- Placené studentské praxe a stáže
- Pracovní pozice vhodné pro absolventy

Hledáme

- Studenty a absolventy SŠ/VŠ
- Chuť rozvíjet se a pracovat na sobě
- Angličtina Ti bude v naší mezinárodní společnosti výhodou

Místo výkonu práce

Chotěboř

Kontakt

HR oddělení
GCE, s. r. o., Žižkova 381, 583 01 Chotěboř
+420 569 661 570
kariera@gcegroup.com
www.gcegroup.com



HILITE[®]
INTERNATIONAL

THE FUTURE WILL BE GREEN



VYVÍJEJ
BUDOUCNOST

AUTOMOTIVE

PŘIDEJ SE K NÁM!

ROZŠIŘUJEME TÝM V OBLASTECH



Výzkum a vývoj



Kvalita



Inženýring



Logistika





Hilite Czech

Hilite International je jednou z předních společností v oblasti variabilního časování vačkových hřídelí a převodových ventilů. Zaměřujeme se na vývoj a výrobu komponentů a systémů pro snížení spotřeby paliva a emisí ze spalovacích motorů a také na budoucí technologie, jako je e-mobilita a tepelný management. Jsme zaměstnavatelem pro 1625 zaměstnanců na devíti místech v Evropě, Severní Americe a Asii. V roce 2019 byla otevřena další pobočka, a to v Ostravě - Hilite Czech, s. r. o., kde se v tuto chvíli s podporou německého R & D zakládá další vývojové centrum.

Nabízíme

- Zázemí společnosti s dlouholetou tradicí
- Možnost učit se od profesionálů a rozvíjet se v unikátním oboru
- Podílení se na vývoji technologií pro automotive
- Zaměstnanecké benefity
- Odpovídající mzdové ohodnocení

Hledáme

- Komunikativní znalost AJ, NJ výhodou
- Chuť učit se, spolupracovat v týmu a podílet se na výrobě a vývoji nových produktů
- Hledáme kolegy na pozice v oblasti Embedded, Konstrukce, Procesního inženýrství, Kvality a Logistiky

Místo výkonu práce

Ostrava

Kontakt

Pavčina Štípalová
 +420 734 204 507
 Pavlina.Stipalova@hilite.com
 www.hilite.com/cz

PROČ ČEKAT NA BUDOUCNOST?

Vytvářej budoucnost společně s námi!
V největším R&D centru Honeywellu v Evropě
nabízíme studentské stáže, part-time či
absolventské pozice.

Registruj se pomocí QR kódu a o nových
nabídkách se dozvíš jako první!



Honeywell

Honeywell

Honeywell

V Honeywellu věříme, že budoucnost je taková, jakou ji společnými silami vytvoříme. V našem největším R & D centru v Evropě se zaměřujeme se na oblasti Aerospace a Safety & Productivity Solutions. Letecké technologie Honeywellu zkvalitňují práci pilotů, zvyšují bezpečnost letového provozu a komfort pasažérů. Inteligentní ochranné prostředky pomáhají chránit zdraví a životy pracovníků po celém světě. Novinkou je oddělení Honeywell Intelligrated, kde vyvíjíme pokročilá řešení pro automatizaci logistických center.

Nabízíme

- Pracovní pozice pro čerstvé absolventy
- Part-time pozice pro studenty
- Exkurze, dny otevřených dveří, přednášky, workshopy
- Spolupráci při zpracování závěrečných prací
- Podporu studentských soutěží

Hledáme

- Znalosti v požadovaném oboru ze školních projektů
- Komunikativní angličtinu
- Uplatníte u nás znalosti CAD, Matlab, Catia, SolidWorks, Ansys, C, C#, Raspberry Pi a mnoho dalších
- VŠ titul pro full-time

Místo výkonu práce

Brno, Praha

Kontakt

Náborový tým Honeywell
 czuniversityrelations@honeywell.com
 www.honeywell.com
 careers.honeywell.com

Hledáme člověka do hry

Klíčovou postavou
budoucnosti vývoje technologií
LU-VE můžeš být **právě ty**

Heat Transfer Systems s.r.o.

691 82 Novosedly 238

+420 725 008 955

hr.hts@luvegroup.com





HTS LU-VE Group

Společnost HTS LU-VE Group je součástí mezinárodního koncernu LU-VE Group se sídlem Itálii. V Novosedlech u Mikulova, kde zaměstnává okolo 500 lidí ve výrobě i kancelářských pozicích, vyrábí tepelné výměníky pro tepelná čerpadla, klimatizace a řadu dalších zařízení. Ve výrobě HTS pracuje okolo 350 zaměstnanců ve dvousměnném provozu. Pravidelně také rozšiřujeme naše technické oddělení z důvodu rostoucího počtu objednávek, pro které je nutné zpracovat novou technickou dokumentaci nebo upravit tu stávající.

Nabízíme

- Spolupráci na tvorbě závěrečných/semestrálních prací a projektů
- Studentské praxe a stáže
- Celoroční brigády
- Hlavní pracovní poměr

Hledáme

- Aktivní a tvůrčí přístup
- Ochotu rozvíjet se v nových technologických postupech
- Nevyžadujeme předchozí praxi

Místo výkonu práce

Novosedly

Kontakt

Heat Transfer Systems, s. r. o.
+420 725 008 955
esadohry@luvegroup.com

Auta jsou náš život.

Přidej se a sdílej ho s námi.





Hyundai Motor Manufacturing Czech, s. r. o.

Auta vyrábíme v Nošovicích více než 10 let a za tu dobu jsme ušli pěkný kus cesty, ne skutečně vyrostli a rosteme dál. Naše auta jsou atraktivní, kvalitní a některá pořádně rychlá. To, co jsme dokázali, by nešlo bez skvělých lidí. Je to právě píle a odhodlání našich týmů, jimž vděčíme za naše úspěchy. Připoj se k nám a přesvědč se, že ocenění Zaměstnavatel roku nezískáváme každoročně pro nic za nic.

Nabízíme

- U nás můžeš být u zrodu nových vozů a to od vývojové fáze až po výrobu
- Absolventi si po 1 roce vydělají v průměru až 45 000 Kč včetně bonusů
- Nebudeš na to sám. Na začátku k sobě dostaneš kolegu, který tě provede a zaučí - budeš součástí týmu
- Získáš u nás možnost dalšího vzdělávání, ale také tě čeká pestrá škála benefitů nebo třeba naše vlastní fitko

Hledáme

- VŠ vzdělání technického směru, znalost Catie výhodou
- Schopnost přemýšlet analyticky a proaktivně
- Chuť učit se, spolupracovat v týmu a podílet se na výrobě a vývoji nových vozidel
- Aktivní znalost anglického jazyka
- Pozitivní a odpovědný přístup k práci a řešení problémů

Místo výkonu práce

Nošovice

Kontakt

Tereza Pawerová
+420 596 141 405
tereza.pawerova@hyundai-motor.cz
www.kariera-hyundai.cz
www.hyundai-motor.cz
www.facebook.com/HyundaiNosovice



Member of
CHROPYNSKA
Group

CHROPYNSKA

Engineering. Production. Flexibility.

Kariéra v Chropyšské



Možnost práce
po celém světě.



Rozmanité pracovní
příležitosti.



Možnost růstu v rámci
firmy i celé skupiny.

VIDEO



2.2 MINUTY

<https://www.youtube.com/watch?v=KxHpiQl3l5A>



Chropyšská strojírna, a.s.

Sídlo:
Komenského 75
CZ-76811 Chropyně



WWW.CHROPYNSKA.CZ



CHROPYŇSKÁ STROJÍRNA

Jsme průmyslová společnost v soukromých rukou s více než 30letou tradicí a jednou z vedoucích společností působících v oblasti automatizace výroby na evropském trhu. Kvalita naší firmy stojí především na lidech vynikajících profesionálních kvalit, lidech zodpovědných a v práci spokojených. Snažíme se, aby měl každý zaměstnanec příležitost rozvíjet svůj potenciál a nabízíme svým lidem možnosti uplatnění ve výrobních provozech, vývojových kancelářích a administrativě po celém světě.

Nabízíme

- Zaměstnání v úspěšné, stále se rozvíjející a stabilní společnosti
- Atraktivní práci na projektech pro světové výrobce automobilů
- Seberealizaci v jednom z nejpokročilejších průmyslových oborů
- Finanční a nefinanční benefity
- Nezávazné představení naší výroby v sídle společnosti

Hledáme

- SŠ nebo VŠ vzdělání technického směru
- Ochotu učit se nové věci a rozvíjet se
- Alespoň základní znalost cizího jazyka (AJ / NJ)
- Flexibilitu a samostatnost

Místo výkonu práce

Chropyně, Olomouc, Mladá Boleslav,
pobočky po celém světě

Kontakt

Chropyně: Ing. Petra Kudelová
+420 608 805 554

petra.kudelova@chropynska.cz

Olomouc: Ing. Jana Andrejčuková
+420 770 156 510

jana.andrejckova@chropynska.cz

Mladá Boleslav: Ing. Vladimír Soumar,
+420 602 618 504

vladimir.soumar@chropynska.cz

⇒ TYP NABÍDKY

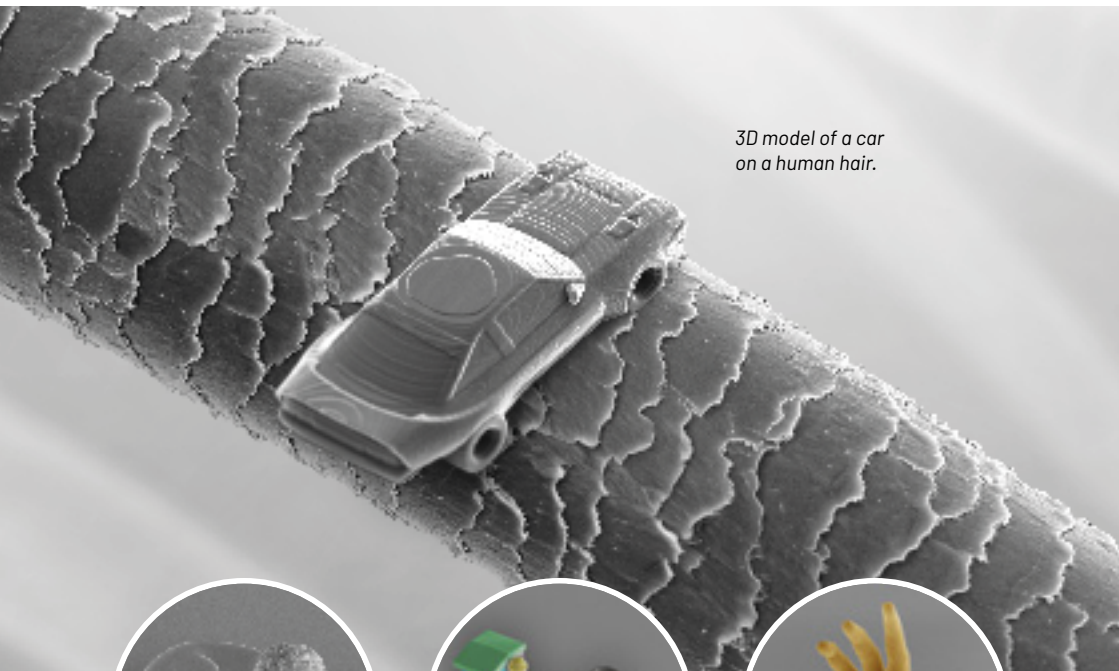
HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce



IQS
NANO

BEYOND THE LIMITS OF POSSIBILITY

We produce the smallest 3D objects in the world.



*3D model of a car
on a human hair.*



Would you like to join our team?

Contact: info@iqsnano.cz





IQS
NANO

IQS nano, s. r. o.

IQS nano je technologická společnost zaměřující se na vývoj a výrobu funkčních prvků založených na 2D/3D mikro a nanoskopických strukturách. Vyvíjíme technologická řešení pro produkty s aplikacemi v optice, bezpečnostní syntetické holografii, biotechnologiích, ale i dalších průmyslových odvětvích. Současně se zabýváme vývojem zařízení umožňující precizní tvorbu malých přesných 3D objektů založené na dvoufotonové polymerizaci (2PP) pro aplikace v mikro- a nanotechnologiích.

Nabízíme

- Možnost spolupráce formou stáže
- Pracovní příležitost pro absolventy z technických oborů
- 5 týdnů dovolené, 3 Sick days
- Práci v mladém kolektivu a v prestižním odvětví
- Stravenkový paušál, služební telefon i pro vlastní použití, roční bonusy

Hledáme

- VŠ vzdělání technického zaměření
- Ochotu učit se nové věci a proaktivní přístup
- Anglický jazyk na středně pokročilé úrovni
- Schopnost samostatné i týmové práce

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Jana Chlumská
+420 739 648 760
info@iqsnano.cz
www.iqsnano.com



Smysluplně.
Zapáleně.
Společně.



Splň si
své sny

Když máš chuť a zájem,
vyrosteš u nás a rozvineš
svůj potenciál

Realizuj
své nápady

Máme rádi inovativní
myšlení a tvé nápady
vždy podpoříme

Pracuj
v moderním
prostředí

U nás je špičkové
vybavení a mezinárodní
spolupráce jistotou

Studuješ ještě? Nevadí!

Přijď k nám na praxi nebo stáž, získej cenné zkušenosti a když se ti u nás bude líbit, rádi ti po škole nabídneme práci na plný úvazek.

Neváhej a rozjed' to s námi!
itwpronovia.jobs.cz

Grow
with **TW**



ITW PRONOVIA, s. r. o.

ITW PRONOVIA, s. r. o. je součástí nadnárodní korporace ITW (Illinois Tool Works Inc.). Celá síť pokrývá 57 zemí světa a zaměstnává 49 000 zaměstnanců. Produkty a řešení ITW nacházejí uplatnění po celém světě a najdete je v letectví, kosmonautice, zdravotnictví a automobilovém průmyslu. Společnost PRONOVIA, s. r. o. se stala v roce 2000 součástí ITW a od té doby vyrábí produkty výhradně pro automobilový průmysl. Spolupracujeme s nejnámějšími světovými automobilkami, jako jsou BMW, Daimler, VW, Audi, Ford, Renault, Jaguar Land Rover, Nissan a další.

Nabízíme

- Zázemí stabilní zahraniční společnosti
- Pružnou pracovní dobu
- Možnost osobního rozvoje a dalšího odborného vzdělávání
- Finanční ohodnocení odpovídající znalostem a schopnostem
- Příspěvek na dopravu a dotované závodní stravování

Hledáme

- Nadšenec do techniky s proaktivním přístupem a tahem na branku
- Vzdělání technického zaměření výhodou
- Angličtina pro denní komunikaci a němčina velkou výhodou
- Profesionální komunikační a organizační schopnosti

Místo výkonu práce

Velká Bíteš

Kontakt

Markéta Polehlová
 +420 601 345 777
 marketa.polehlova@itwcz.com
 itwpronovia.jobs.cz



+ + + +
Připojte se k nám
+ + + +
+ + + +

Mrkni na volné pozice: lear.jobs.cz





Lear Corporation Czech Republic, s. r. o.

Nastartujte kariéru v Lear Corporation! Výrobní závod ve Vyškově se specializuje na výrobu komponentů do vozů mnoha světových značek. Produkce tohoto závodu zahrnuje vstřikování plastů, lisování kovů, montáže, konstrukce vstřikovacích nástrojů včetně jejich výroby.

Ve vývojovém centru v Brně pracujeme na vývoji produktů, a to od prvotního návrhu výrobku na základě požadavků zákazníka, přes tvorbu výkresové dokumentace, simulace, analýzy, výroby prototypů, 3D tisků a testování sériových dílů.

Nabízíme

- Implementace nových produktů ve výrobním závodě
- Práci v konstrukčních programech (Catia, AutoCad)
- Provádění počítačových simulací v softwarech CadMold (vstřikování plastů), Ansys (FEM analýzy)
- Tvorbu analýzy rizik v systému APIS
- Testování v laboratoři – mechanické, elektrické, teplotní a vlhkostní testy

Hledáme

zapáleného strojaře, který:

- se domluví anglicky
- se umí orientovat v technické dokumentaci
- se rád učí novým věcem
- je týmový hráč

Místo výkonu práce

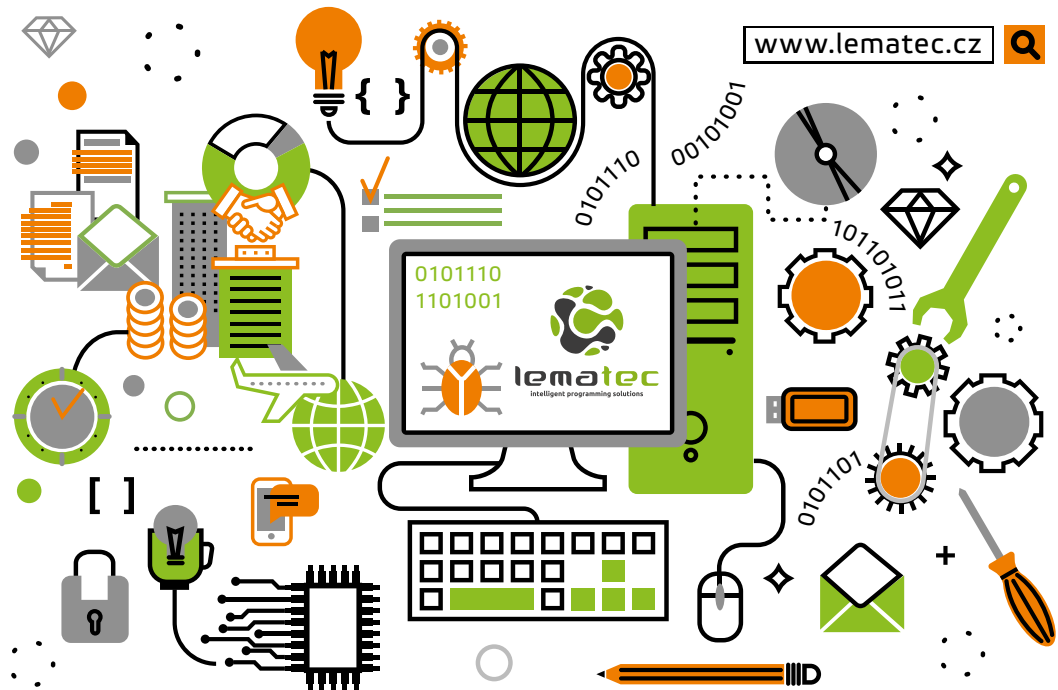
Vyškov, Brno

Kontakt

Tomáš Sochor
Regional Recruiter Europe and Africa
+420 778 719 832
nabor@lear.com
lear.jobs.cz

⇒ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • trainee programy • diplomové práce • semestrální práce • praxe a exkurze



Microsoft
 MS SQL Windows SQL
 IEC 61131-3 Profinet RTE
 TwinCAT 2 Festo SQL EtherCAT
 TwinCAT 3 Kuka Siemens NCI/CNC
 CoDeSys Modbus Festo C# Baluff
 .NET Siemens .NET Industry 4.0
 Profibus XML Kuka OPC DA / OPC UA
 BODAS Design Kuka RFID WinCC Felxible
 OOP TIA Portal Beckhoff Visual Studio
 Simotion Scout STEP 7 PLC Open WinCC
 Modbus Allen-Bradley (Rockwell Automation)
 IO-Link C# TwinSAFE G kód / ISO kód
 XML Beckhoff Siemens Keyence CAN bus
 Industry 4.0 OOP .NET CoDeSys, IFM
 Visual Studio Siemens Visual Studio RTE Kuka
 Festo C# MS SQL Beckhoff
 EtherCAT STEP 7



Lematec s.r.o.

Lematec je tým zkušených PLC programátorů působících pod česko-švýcarskou vlajkou. Vynikáme v programování PLC aplikací a vizualizací (jednouúčelové stroje, výrobní linky), ožívování robotů a uvádění strojů a linek do provozu. Na domácím hřišti se cítíme na platformách Siemens, Beckhoff, Allen Bradley, B & R a.NET.

Nabízíme

- Práci s technologickými novinkami v oblasti PLC
- Možnost zažít, jak Tvoje práce rozhýbe výrobní linku či stroj a vytvoří bezpečnější a efektivnější prostředí pro práci ostatních
- Flexibilitu v rozvržení práce a možnost pracovat z domu
- Příležitost naplánovat si i delší volno, nebo procestovat cizí země po ukončení projektu
- Pohodové kolegy a další zajímavé finanční či nefinanční benefity

Hledáme

- Zkušené programátory, absolventy i studenty ochotné k zaučení profesionálními lektory v rámci firmy (elektrotechnika, automatizace)
- Člověka, který hledá řešení i v situacích, kdy nefunguje, co mělo fungovat a zachová si přitom chladnou hlavu
- Pohodáře, co rád cestuje a poznává nové prostředí. Dokáže se domluvit s každým, a to i v angličtině

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

office@lematec.cz

www.lematec.cz.cz

FILTRACE TVOŘÍ BUDOUCNOST



Cleaner Air



Cleaner Water



Cleaner Mobility



MANN + HUMMEL

MANN+HUMMEL

Udržitelnost je pro nás budoucnost a závazek. Záleží nám na tom, abychom na této planetě mohli žít co nejdéle nejenom my, ale i děti našich dětí. Proto oddělujeme škodlivé od užitečného a zaměřujeme se na čistější mobilitu, vodu a vzduch. To vše už více než 80 let, 23 000 zaměstnanců v 80 pobočkách na všech kontinentech. V České republice působíme 30 let, jsme zastoupeni dvěma výrobními společnostmi a centrem sdílených služeb. To poskytujeme služby pobočkám koncernu po celém světě a nabízí tak mezinárodní pracovní prostředí s využitím cizích jazyků.

Nabízíme

- Dovolená nad rámec zákona
- Flexibilní pracovní doba, možnost homeoffice
- Příspěvek na stravování, zdraví a volnočasové aktivity
- Příspěvek na penzijní pojištění
- Kulturní a společenské akce
- Firemní vzdělávání & osobní rozvoj

Hledáme

- SŠ / VŠ technického, ekonomického, cizojazyčného zaměření
- Znalost AJ, příp. dalších cizích jazyků
- Chuť pracovat a učit se novým věcem

Místo výkonu práce

Brno, Nová Ves (u Třebíče), Uherský Brod

Kontakt

prace@mann-hummel.com

www.mann-hummel.cz

PROJEKTUJEME BUDOUCNOST ENERGETIKY!

McDermott je jedním z největších světových poskytovatelů inženýrskodobavatelství služeb v energetickém průmyslu. Nabízí zákazníkům komplexní řešení v oblasti Oil & Gas, Petrochemical i Energy Transition zahrnující i nové technologie typu Hydrogen Solutions nebo Low Carbon. Díky mezinárodnímu charakteru rodiny McDermott jsme nejen blízko našim zákazníkům, ale také umožňujeme našim zaměstnancům, aby se podíleli na projektech z celého světa."

mcdermott.com

BUILDING THE
ENERGY
TRANSITION



▪ Technologie ▪ Oil&Gas ▪ Liquefied Natural Gas ▪



OPEN DAY

 23/3/23



jobsCZ@mcdermott.com



Holandská 8, Brno

MCDERMOTT

McDermott

McDermott je jedním z největších světových poskytovatelů inženýrskododavatelských služeb v rafinérském, petrochemickém, chemickém a energetickém průmyslu. Stejně tak je předním partnerem v oblasti pod/mořských zařízení a potrubních systémů pro těžbu ropy a plynu. Od konceptu přes kompletní design, nákup a dodávku zařízení, až po samotnou stavbu a zprovoznění. Věnujeme se i novým technologiím jako například Hydrogen Solutions, Low Carbon, Energy Transition. Naše pobočka v Brně zaměstnává na 400 odborníků ve všech souvisejících oblastech, schopných obsáhnout celý projekt od jeho počátku až po předání zákazníkovi.

Nabízíme

- Zázemí unikátní globální společnosti s více jak stoletou tradicí
- Práce na projektech mezinárodního charakteru a spolupráce s kolegy ze zahraničí
- Flexibilní pracovní dobu
- Možnost práce z domu
- 13. mzdu

Hledáme

absolventy oborů:

- Strojní
- Elektro
- Stavebnictví
- Chemie

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

McDermott
brno@mcdermott.com
mcdermott.jobs.cz



me opta



LEPŠÍ POHLED NA SVĚT

Aplikace pro vesmír



Displeje pro letectví

Kontrola
polovodičových desek

Produkty
sportovní optiky

Obranné
& Vojenské aplikace

Digitální projekce DLP®

Rentgenový snímač





Meopta - optika, s. r. o.

Meopta je nadnárodní společnost působící v oblasti výzkumu a vývoje, v konstrukční činnosti a ve výrobě optických i mechanických součástí a jejich montáži. Od svého založení v roce 1933 se Meopta stala specialistou na optické produkty nejvyšší kvality pro průmyslové, vojenské a spotřební trhy (polovodičový, letecký a vesmírný průmysl, digitální projekce, lékařská technika, puškohledy, binokuláry, spektivy, noktovizní přístroje, kolimátory, optické systémy pro tanky a obrněná vozidla aj.).

Nabízíme

- Pracovní příležitosti pro strojaře, fyziky, optiky a elektrotechniky ve vývoji, konstrukci, technologii, kvalitě, průmyslovém inženýrství aj.
- 5 týdnů dovolené, pružnou pracovní dobu s fixem 9.30-14.00, home office
- Vzdělávání v oboru a jazyku, stipendijní programy pro zaměstnance i studenty
- Čtvrtletní a roční bonusy, příspěvek na náklady spojené s home office, kafeterií, zvýhodněný mobilní tarif, příspěvek na stravování a penzijní připojištění, slevy do multikina, lékáren, hobby marketu aj.

Hledáme

- Strojírenské, optické, fyzikální, SW nebo elektro vzdělání
- Zájem o vývoj a techniku
- Mírně pokročilý anglický jazyk

Místo výkonu práce

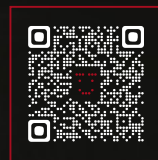
Přerov

Kontakt

Radek Teichmann
 +420 705 696 888
 kariera@meopta.com
 www.meopta.com

⇒ TYP NABÍDKY

HPP · stáž · stipendijní program · diplomové práce



Vyvíjejte s námi přístroje, které pečují o váš domov.

Hledáš...

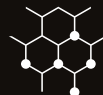
Zajímá tě?

**Kontaktuj nás
a přijď na...**



placenou odbornou praxí?
brigádu odborného charakteru?
téma závěrečné práce?
konzultaci s odborníky z praxe?
budoucí uplatnění ve tvém oboru?

Vývoj a konstrukce
Strojírenská technologie
Automatizace a digitalizace
Robotika
Mechatronika
Stavba strojů a TPM
Kvalita



individuální pohovor
hromadnou exkurzi



Miele technika, s. r. o.

Vývoj, konstrukci, špičkové technologie a pokrokovou výrobu plnou nadšenců pro Průmysl 4.0 a k tomu moderní zázemí na jedničku – to vše najdete u nás v Miele v Uničově. Zabýváme se vývojem a výrobou prémiových spotřebičů v oblasti péče o prádlo a nádobí. Naší specializací jsou sušičky prádla a myčky nádobí, které jsou distribuovány prostřednictvím obchodních zastoupení k zákazníkům do domácností po celém světě. Během své dvacetileté existence jsme se vypracovali s více jak 2 000 zaměstnanci na největší závod skupiny z celkem 14 závodů Miele. V blízké budoucnosti plánujeme zdvojnásobit areál firmy na 100 000 m² a s tím bude souviset i další rozvoj firmy.

Nabízíme

- Vývoj a konstrukci
- Špičkové technologie
- Pokrokovou výrobu
- Moderní zázemí
- Firemní kulturu rodinné firmy plné srdcařů

Hledáme

- Strojaře a další techniky – studenty i absolventy
- Nadšence pro Průmysl 4.0
- Srdcaře a týmové hráče
- Znalost cizích jazyků (AJ / NJ) nebo alespoň ochotu se cizí jazyky dále učit

Místo výkonu práce

Uničov

Kontakt

Eva Vavřínová – kontakt pro spolupráci se studenty
+420 587 072 127
eva.vavrinova@miele.com

Radka Hlavinková – kontakt pro zájemce o pracovní nabídky
+420 587 072 152
radka.hlavinkova@miele.com

⇒ TYP NABÍDKY

HPP • DPP/DPČ • závěrečné práce • stipendijní program • exkurze a odborné konzultace

Mubea

BEZ NÁS SE NEOBEJDE ŽÁDNÉ AUTO.

JSME STABILNÍ, PRUŽNÍ A VÁLCUJEME KONKURENCI.



JSME MUBEA.


PROSTĚJOV


KARIERA.PROSTEJOV@MUBEA.COM


739 380 650

Mubea

Mubea – HZP, s. r. o.

Mubea patří mezi největší výrobce autokomponent se specifickým know-how zaměřeným na snižování hmotnosti. Jsme součástí německé globální společnosti v rodinném vlastnictví se stoletou tradicí. Mubea v Prostějově patří mezi největší a nejvýznačnější zaměstnavatele v regionu. Zaměstnáváme zde 1 700 pracovníků, kterým poskytujeme stabilní povolání ve vysoce automatizovaném výrobním prostředí s perspektivou kariérního růstu a globálního uplatnění ve skupině.

Nabízíme

- 13. mzda ve formě půlročních bonusů
- 5 týdnů dovolené
- Flexibilní začátek pracovní doby
- Příspěvek na stravování (stravenky nebo dotované stravování)
- Další zaměstnanecké benefity (sportovní aktivity, zdravotní péče, firemní slevové akce, zvýhodněné volání i pro rodinné příslušníky)

Hledáme

- VŠ vzdělání technického směru (strojírenství, elektrotechnika, elektronika apod.)
- Plynulá znalost AJ, NJ výhodou (denní komunikace slovem i písmem)
- Chuť se dále vzdělávat a učit se nové věci

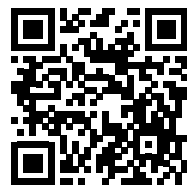
Místo výkonu práce

Prostějov

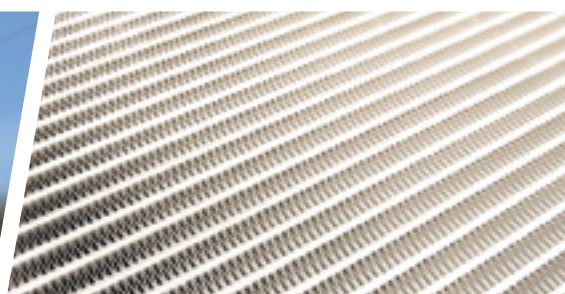
Kontakt

Bc. Kateřina Krausová
 +420 724 050 246
 katerina.krausova@mubea.com
 www.pracemubea.com

Nissens
COOLING SOLUTIONS



PŘEDNÍ DODAVATEL CHLADICÍCH ŘEŠENÍ



VÝROBNÍ ZÁVOD V OLOMOUCI

VGP technologický park • Olomouc-Slavonín

nissenscoolingsolutions.cz



Nissens Cooling Solutions Czech, s.ro.

Nissens Cooling Solutions je společností s více než 100letou historií a je globálním lídrem v dodávkách nejmodernějších chladicích řešení. Divize Wind dodává na základě požadavků zákazníků chladicí systémy pro větrné elektrárny na pevnině a na moři, divize Industry se orientuje na vybrané průmyslové aplikace. Společnost sídlí v Dánsku a má pobočky v 5 zemích - výrobní závody v České republice, na Slovensku a Číně, vývoj, testování a prototypování v Dánsku a prodejní a inženýrské kanceláře v Dánsku, Číně a USA.

Dnes má Nissens Cooling Solutions celosvětově více než 1000 zaměstnanců.

Nabízíme

- Uplatnění absolventům technických VŠ v oblasti konstrukce, R & D, strojírenské technologie nebo kvality
- Spolupráci v mezinárodním prostředí, využití jazykových znalostí
- Širokou škálu benefitů
- Velmi dobré mzdové podmínky

Hledáme

- Komunikativní znalost angličtiny
- Nadšení a aktivní přístup k řešení problémů
- Smysl pro týmovou práci a osobní zodpovědnost
- Znalost CAD programů (CREO) vítáme

Místo výkonu práce

Olomouc

Kontakt

Eliška Synková
 +420 704 976 926
 elsy@nissenscoolingsolutions.com
 prace@nissenscoolingsolutions.com
 www.nissenscoolingsolutions.cz

We work
together
We accelerate
together.

Pro více informací,
navštivte naše stránky:
www.nts-prometal.cz



Accelerating the future





NTS Prometal Machining, s. r. o.

Zabýváme se malosériovou produkcí v oblasti analytického a polovodičového průmyslu a produktů z oblasti health care. Mezi klíčové činnosti naší práce patří projektové řízení a inženýring, výroba strojních dílů a mechatronická montáž, řízení dodavatelského řetězce a kvality. NTS Prometal má v ČR dva závody (Brno, Slavičín) a patříme do holandské skupiny NTS Group. Brněnský závod se zaměřuje na přesnou mechanickou a mechatronickou montáž jak v běžném provozu, tak v našich čistých prostorách.

Nabízíme

- Zázemí dynamicky rostoucí mezinárodní společnosti
- Podporu vzdělávání a rozvoje zaměstnanců
- Možnost práce na DPP i HPP či spolupráci na psaní diplomové práce
- Skvělý kolektiv a přátelské prostředí

Hledáme

- Vzdělání v oboru strojírenství, mechatroniky či elektrotechniky
- Znalost AJ na komunikační úrovni
- Flexibilitu, zodpovědnost a schopnost uvažovat v širších souvislostech

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Petra Effenbergerová
 +420 723 910 912
 petra.effenbergerova@nts-group.nl
 www.nts-prometal.cz



HLEDÁME TALENTOVANÉ TECHNIKY

⚙️ průmyslová automatizace

⚙️ robotika

⚙️ strojírenské technologie

⚙️ inovace

⚙️ programování

⚙️ projekce

⚙️ radiometrické systémy

www.nuvia.com
www.nuviaautomation.com





NUVIA, a. s., TŘEBÍČ

Jsme společností zaměřenou na dodávky zařízení, služeb a SW pro energetiku, průmysl a výzkumné instituce. Konstruujeme, programujeme, vyrábíme, instalujeme a servisujeme jednoúčelové stroje a výrobní linky založené na špičkových komponentách montážní techniky, pneumatiky, robotiky a řídicích systémů. Projektujeme, dodáváme a servisujeme systémy pro měření ionizujícího záření. Dodáváme specializované informační systémy pro sběr, vizualizaci a zpracování dat. Máme 270 zaměstnanců, sídlo společnosti je v Třebíči, pobočky v Brně a Kralupech nad Vltavou.

Nabízíme

- Práci s nejnovějšími technologiemi
- Předávání zkušeností v rámci týmu
- Skvělý kolektiv a přátelské prostředí
- Různorodou a zajímavou práci v oboru
- Moderní nástroje pro 3D konstrukci (Solidworks) a elektro-projekci (E-plan)

Hledáme

- Studenty VŠ, oborů strojírenství, elektro, IT
- Nadšence pro techniku, ochotné dále se učit a vzdělávat
- Znalost AJ na technické úrovni
- Na pozice: Programátor PLC, PC, robotiky / Projektant elektro / Strojní konstruktér / Vývojový inženýr – elektronika

Místo výkonu práce

Třebíč, Brno

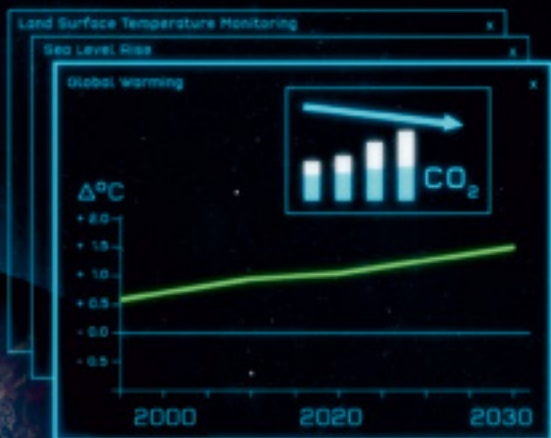
Kontakt

Ilona Holčáková
 +420 568 409 815
 hr.cz@nuvia.com
 www.nuviaautomation.cz
 www.nuvia.com

Want to have been with us

when our technology
improved the global climate?

e-mail: jobs@ohb-czech.cz
www.ohb-czech.cz



OHB
CZECHSPACE



OHB Czechspace s. r. o.

Společnost OHB Czechspace je od roku 2018 členem Evropské kosmické a technologické skupiny OHB SE, která patří k vedoucím silám v evropském vesmírném sektoru. Společnost se zaměřuje na konstrukce struktur, součástí pro družicové systémy a části nosných raket, jejich výpočtové ověření a optimalizace, zajištění výroby a dohled nad testováním. Mezi její zákazníky patří kosmické agentury a společnosti z kosmického průmyslu. OHB Czechspace získala řadu zakázek v rámci programů Evropské kosmické agentury (ESA). Patří mezi ně mise planetární obrany Hera, výzkum exoplanet PLATO nebo mise na měření oxidu uhličitého v atmosféře CO2M. V roce 2022 získala zakázku na první fázi české satelitní mise SOVA, která umožní lépe předvídat změny klimatu a extrémní počasí.

Nabízíme

- Účast na vývoji družic, družicových subsystémů a částí nosných raket
- Spolupráci na různých projektech včetně vědeckých misí pro ESA
- Být součástí mezinárodního týmu v inspirativním a přátelském prostředí
- Profesionální rozvoj a získání jedinečných zkušeností a referencí
- Příležitost utvářet budoucnost vesmírných technologií v České republice

Hledáme

- Studenty, absolventy a odborníky v oblasti leteckého a kosmického inženýrství, strojíního inženýrství nebo srovnatelné kvalifikace
- Znalost softwaru CAD a FEM je výhodou (NX, NASTRAN/Optistruct, Hypermesh)
- Pokročilou znalost mluvené i psané angličtiny
- Schopnost pracovat v týmu
- Zájem o kosmické aktivity

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

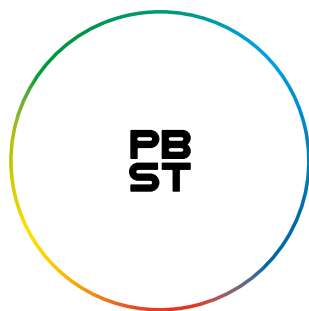
Lucie Kopecká
+420 773 736 988
jobs@ohb-czech.cz
www.ohb-czech.cz

⇒ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce



MAN Energy Solutions



**NASTARTUJ SVOJI
BUDOUCNOST!**

**PRÁCE VE SKVĚLÉM TÝMU
STÁŽE, PRAXE, BRIGÁDY
STUDENTSKÉ PROGRAMY**

www.turbo-kariera.cz



PBS Turbo, s. r. o.

Jsme strojírenská výrobní společnost a zabýváme se výrobou turbodmychadel. Od roku 1997 jsme součástí koncernu MAN - předního výrobce turbodmychadel na světě. Naše turbodmychadla pohánějí výletní nebo kontejnerové lodě, vrtné soupravy, lokomotivy nebo bio-stanice po celém světě. Děláme spolehlivé produkty, které obstojí v těžkých podmínkách, jako je vysoká rychlost nebo teplota na 600 °C. Máme vlastní vývoj, výrobu i montáž. Naše produkty přispívají ke snížení emisí skleníkových plynů.

Nabízíme

- Skvělý tým, otevřenou atmosféru
- Spolupráci se zahraničními kolegy
- Zaškolení a rozvoj znalostí v dané oblasti
- Různorodou práci vyžadující samostatné myšlení
- Zajímavé ohodnocení, velkou škálu benefitů

Hledáme

- Znalost práce v CAD programech (ProEngineer výhodou)
- Znalost anglického jazyka min. na úrovni B1
- Základní znalost turbodmychadel nebo spalovacích motorů výhodou
- Motivaci ke zlepšování dílů turbodmychadel
- Smysl pro plánování a vedení projektů

Místo výkonu práce

Velká Bíteš

Kontakt

Petra Petláková
 +420 773 500 055
petra.petlakova@pbsturbo.eu
www.pbsturbo.eu
www.turbo-kariera.cz
www.facebook.com/pbsturbo

PŘIDEJ SE K NAŠEMU TÝMU!



Hledáme vhodné kandidáty pro obory:

- Automatizace
 - Robotika
 - Konstrukce
 - Elektrotechnika
 - Vývoj HW
 - Vývoj SW
- (C, C++, C#, Python, VHDL)



Kompletní přehled
nabízených pozic zde:

www.psi.cz





**PHOTON
SYSTEMS
INSTRUMENTS**

Photon Systems Instruments

Jsme česká firma s téměř 30letou tradicí ve vývoji a výrobě špičkových přístrojů pro rostlinnou a řasovou biotechnologii. O naše zařízení mají zájem nejprestižnější univerzity i soukromé firmy po celém světě. Náš přenosný analyzátor fotosyntetické aktivity používají také kosmonauti NASA při studiu rostlin ve stavu beztlíže na vesmírné stanici. Opakovaně jsme vystavovali na světové výstavě Expo. V roce 2020 v Dubaji získal náš exponát automatizované fenotypizační linky pro monitorování rostlin „We Speak Plantish“ ocenění jako jedenáctý nejzajímavější exponát celé výstavy.

Nabízíme

- Pozice pro studenty a absolventy
- Multioborový pracovní tým
- Práci v mladém kolektivu
- Podíl na vývoji unikátních přístrojů
- Možnost celosvětových zahraničních výjezdů
- Seberealizaci a osobní rozvoj

Hledáme

- Technické vzdělání
- Analytické a kritické myšlení, manuální zručnost
- Samostatnost a aktivní přístup
- Ochotu vzdělávat se a rozvíjet svůj potenciál
- Komunikativní znalost cizího jazyka výhodou

Místo výkonu práce

Drásov, Brno-venkov

Kontakt

Klára Lengálová
+420 511 440 568
recruitment@psi.cz
www.psi.cz



pkv

Hledáš BRIGÁDU ⚡ PRÁCI, která má skutečný dopad?

FOTOVOLTAICKÉ PROJEKTY | ENERGETICKÉ AUDITY
SUSTAINABILITY MANAGEMENT | ESG



PKV BUILD, s. r. o.

Zpracováváme energeticko-úsporné projekty, které patří k největším v ČR. Projektujeme fotovoltaické elektrárny, zpracováváme audity, ESG strategii, a hledáme úsporná opatření. Tím klientovi šetříme miliony korun ročně. Znáte firmy jako CTP, Bauhaus nebo Nottino? Přesně to jsou naši klienti. Mimo jiné se pyšníme nejhezčími kanceláři v Brně a mladým kolektivem, do kterého zapadnete jak nic.

Nabízíme

- Práci v dynamickém oboru s obrovskou budoucností
- Vzdělávací kurzy a školení dle výběru
- Flexibilní pracovní dobu
- Práci v nejhezčích kancelářích v Brně
- Akce a teambuildingy, které rozhodně v žádné jiné firmě nenajdete
- Být u rozvoje firmy, která do 2 let plánuje vyrůst dvojnásobně

Hledáme

- Alespoň středoškolské vzdělání technického oboru (ideálně stavebního, strojního nebo elektro zaměření)
- Schopnost číst výkresovou dokumentaci – výhodou je orientace i v TZB
- Iniciativnost a samostatnost
- Schopnost přemýšlet logicky a analyticky zároveň
- Výhodou je praxe v oblasti energetiky nebo stavebnictví

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Lucia Balážová
+420 737 391 194
balazova@pkv.cz
www.pkv.cz

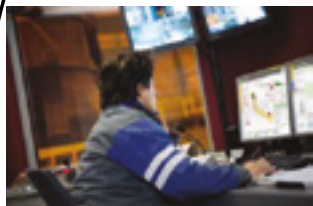


**Nevíš, co po škole?
Nebo hledáš jen brigádu?**

Tak nám napiš!

Hledáme:

- Konstruktéři/projektanty
 - Strojů a zařízení
 - Ocelových konstrukcí
 - Potrubních systémů
- Programátory PLC systémů
- Specialisty na IT zařízení
- Elektro specialisty pro pohony
- Silno i slaboproudé specialisty
- Pracovníky servisu a údržby



Personální oddělení
hr.cz@primetals.com

Zaregistrována na adrese:
28. října 2663/150
702 00 Ostrava

Další regionální kanceláře:
Praha,
Žďár nad Sázavou,
Košice

www.primetals.com





Primetals Technologies Czech Republic, s. r. o.

Primetals Technologies Czech Republic je regionální společností nadnárodního společného podniku Mitsubishi Heavy Industries and partners obsluhující zákazníky v České republice a na Slovensku. Vedle těchto projektů realizuje ročně samostatně napřímo stovky menších zakázek. Unikátní úlohou Primetals Technologies je také nabízet vysoký standard svých inženýrských kompetencí pro realizaci projektů v jakékoliv zemi na světě, kde kompetenční centra či obchodní segmenty tuto podporu potřebují.

Nabízíme

- Práci v přátelském kolektivu
- Flexibilní pracovní dobu, včetně částečného home office
- Více než 5 týdnů dovolené
- Příspěvek na penzijní a životní pojištění
- Stravenkový paušál

Hledáme

- Odborné vzdělání v oblasti strojírenství
- Znalost MS Office
- Přizpůsobivost různorodým zakázkám
- Samostatný a zodpovědný přístup k práci
- Znalost anglického jazyka

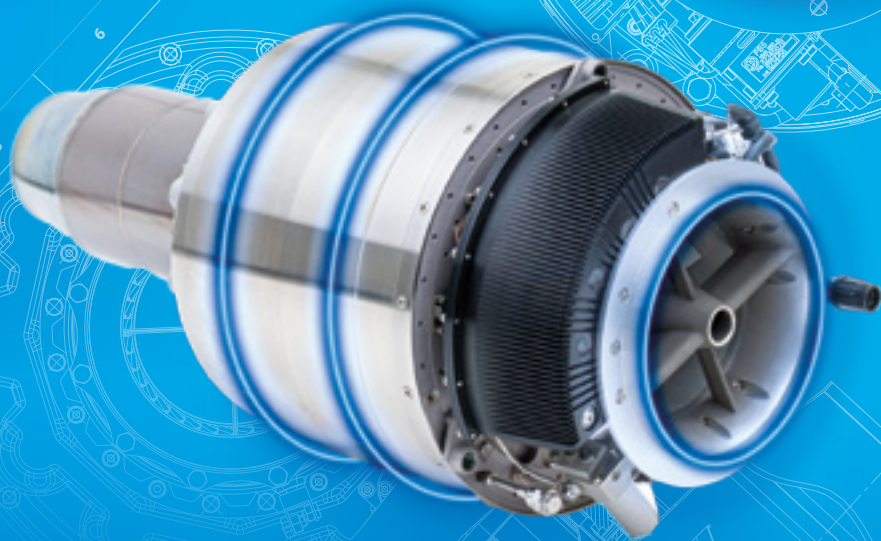
Místo výkonu práce

Ostrava, Žďár nad Sázavou, Praha, Košice

Kontakt

Bc. Tereza Svrčinová
+420 737 647 049
tereza.svrcinova@primetals.com
www.primetals.com

NASTARTUJ KARIÉRU V OBORU LETECKÉ TECHNIKY !



OD NÁVRHU AŽ PO REALIZACI
pbs.cz/kariera





První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.

Nabízíme stabilitu tradiční společnosti skloubenou s technologiemi budoucnosti. Pro naše engineeringové týmy napříč divizemi hledáme šikovné studenty a absolventy, kteří chtějí společně s námi šířit i nadále dobré jméno špičkového českého strojírenství a podílet se na jeho vývoji. Staňte se kolegy odborníků, kteří jsou uznávanými experty nejen v rámci České republiky, ale i ve světě. Jsme předním zaměstnavatelem v regionu a svým kolegům můžeme nabídnout jistotu kvalitního zaměstnání.

Nabízíme

- Trainee program, který ti pomůže nastartovat kariéru již během studia
- Odbornou spolupráci na bakalářských a diplomových pracích
- Stablní zázemí inovativní české firmy s unikátním know-how
- Odpovídající mzdový budget

Hledáme

- Nadané studenty a absolventy i bez praxe – nabízíme možnost pracovat po boku špičkových odborníků na pozicích konstruktér, výpočtář, procesní inženýr, technolog

Místo výkonu práce

Velká Bíteš, Praha

Kontakt

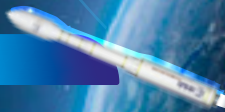
Mgr. Nikola Pantůčková
 +420 737 262 822
 pantuckova.n@pbs.cz
 www.pbs.cz/kariera



SATELLITE MECHANICAL S/S



ADAPTERS/DISPENSERS



MICROGRAVITY



AND MUCH MORE



SPACE ALL-ROUNDED

WWW.SABAEROSPACE.CZ



S.A.B. Aerospace s.r.o.

Jsme vesmírná firma a děláme věci, co mají přesah. Sídlíme v Technologickém parku v Brně, kde máme vývojové a administrativní kanceláře. O pár metrů dál pak stojí naše vlastní laboratoře s čistotou třídy ISO 8, kde montujeme části raket a družice. Pracujeme hlavně na projektech pro Evropskou vesmírnou agenturu (ESA). Naší hlavní doménou jsou mechanické systémy, termální analýzy a systémový inženýring. Od prověřených partnerů si námi vyvinuté komponenty necháme vyrobit a pak je v našich laboratořích montujeme a testujeme před letem do vesmíru. Od nás odchází kompletní produkt.

Nabízíme

- Spolupráci na vývoji vesmírných zařízení
- Možnost podílet se na technologickém pokroku a dotknout se tak hranic lidského poznání
- Skvělý pracovní kolektiv mezinárodního týmu
- Stabilní prostředí - práci máme díky trvání kosmických projektů naplánovanou na příští dekádu
- Možnost profesního rozvoje a získání jedinečných zkušeností
- Jazykové kurzy

Hledáme

- Technické vzdělání, nejlépe v oboru aerospace nebo podobného zaměření
- Spolehlivost, zodpovědnost, používání selského rozumu, samostatnost, pečlivost
- Výbornou znalost anglického jazyka
- Praktická zkušenost (např. ESA projekty) je vítána

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Jana Levová
 +420 734 257 283
 jlevova@sabaerospace.cz
 www.sabaerospace.cz



TECHNICI, NA PALUBU!

Safran je světová jednička ve výrobě leteckých interiérů a vybavení, bezpečnostních a záchranných systémů pro letectví i kosmonautiku.

U nás najdeš experty na každou část vývojového procesu – od prvních návrhů přes testování až po certifikaci, finální montáž a poprodejní podporu produktů. Jsme rádi za každý dobrý nápad, oceňujeme poctivou práci a nadšení do leteckého průmyslu.

V plzeňském závodě se zaměřujeme na výrobu kuchyňských modulů, šatních skříní, toalet a pro větší letadla zde vyrábíme odpočívací moduly pro posádku.

Nabízíme i trainee program, studentské praxe a zkrácené úvazky.

Díky zakázkám pro Airbus máme plné ruce práce, a tak se rozhlížíme po nových talentech na pozice:

- › VÝROBNÍ INŽENÝR
- › PROCESNÍ INŽENÝR
- › INŽENÝR KVALITY
- › SPECIALISTA NÁSTROJŮ
- › SPECIALISTA LOGISTIKY
- › FACILITY SPECIALISTA
- › DESIGN ENGINEER – konstruktér leteckých interiérů

Zkus s námi vzlétnout o trochu výš!



„Ukaž svoji práci celému světu.“

Milan Samko,
konstruktér leteckých interiérů



Safran Cabin CZ s.r.o.
Univerzitní 34
Plzeň – Borská Pole
[f](#) [in](#) [ig](#) delamedoletadel.cz

Lucie Rambousková
Recruiter

lucie.rambouskova@safrangroup.com
Mobil: +420 734 439 463



Safran Cabin CZ, s. r. o.

SAFRAN je úspěšnou mezinárodní společností, která působí v leteckém, obranném a kosmickém průmyslu. Patříme ke světové špičce v oblasti leteckých zařízení a systémů pro letadla. V našem závodě v Plzni na Borských polích vyrábíme kuchyňské moduly, šatní skříně, toaletní jednotky a odpočinkové místnosti pro letadla AIRBUS.

Nabízíme

- Práci v úspěšné, dynamické a stále rostoucí společnosti v Plzni
- Získávání zkušeností v oblasti výroby pro letecký průmysl
- 25 dní dovolené, příspěvek na dojíždění, závodní stravování, кафетерии aj.

Hledáme

- Technické vzdělání
- Schopnost komunikovat v anglickém jazyce
- Orientaci v prostředí MS Office
- Spolehlivost, flexibilitu, důslednost, ochotu a chuť pracovat

Místo výkonu práce

Plzeň

Kontakt

Lucie Rambousková
 +420 734 439 463
lucie.rambouskova@safrangroup.com
www.delamedoletadel.cz



We pioneer motion

Schaeffler – společnost s perspektivou! Nastartujte svoji kariéru s námi

- Trainee pro absolventy VŠ technického směru
- Atraktivní pozice v R&D (Výzkum a vývoj) se zaměřením na projekty v oblasti elektromobility

Věříme, že možnost vyvíjet technologická řešení pro udržitelnou mobilitu, která dokáží zvýšit dojezd a bezpečnost vozidel, bude motivací pro mnohé mladé talenty, jako jsi i ty.

ČESKÁ REPUBLIKA



SLOVENSKO



jobs.schaeffler.com

SCHAEFFLER

SCHAEFFLER

Schaeffler

Skupina Schaeffler, která je již 75 let předním světovým dodavatelem pro automobilový a ostatní průmysl, významně přispívá k inovacím a vývoji v oblasti pohybu a mobility. Její řešení nabízí kombinaci výhod špičkové technologie, hospodárnosti a udržitelnosti. České a slovenské závody společnosti Schaeffler cílí své úsilí na rozvoj potenciálu elektromobility. Proto neustále hledáme nové talenty-kolegy s vášní pro techniku a elektromobilitu, kteří nám v našem úsilí pomohou se dále posouvat.

Nabízíme

- Inspirativní pracovní prostředí nadnárodní společnosti
- Práci v mladém týmu
- Možnost zvyšovat si své odborné a jazykové znalosti
- Možnost vycestovat z důvodu zvyšování kvalifikace
- Osobnostní a profesní růst, zajímavé finanční ohodnocení

Hledáme

- Absolvent VŠ strojírenského/elektrotechnického zaměření
- Kreativita
- Chuť rozvíjet se
- Znalost anglického jazyka
- Chuť přijímat výzvy a umět se rozhodnout

Místo výkonu práce

Svitavy, Lanškroun
Kysucké Nové Město (SK), Skalice (SK)

Kontakt

Česká republika: Pavla Holubářová +420 734 262 605,
pavla.holubarova@schaeffler.com
www.schaeffler.cz

Slovensko: Monika Janotová
+421 346 964 459, janotmni@schaeffler.com
www.schaeffler.sk
Henrieta Sventeková
+421 910 867 842, sventhnr@schaeffler.com
www.schaeffler.com



SIGMA

Čerpadla s tradicí od roku 1868.



SIGMA GROUP a.s. • Jana Sigmunda 313 • 783 49 Lutín
jobs@sigma.cz • www.sigma.cz • www.facebook.com/sigma.cz



SIGMA

SIGMA GROUP, a. s.

SIGMA GROUP, a. s. je nejvýznamnějším výrobcem čerpací techniky v České republice s tradicí delší než 150 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.

Nabízíme

- Motivující ohodnocení v závislosti na pracovním výkonu
- Možnost osobního rozvoje a profesního růstu
- Příspěvek zaměstnavatele na penzijní připojištění
- Příspěvek zaměstnavatele na stravování
- Firemní jazykové kurzy

Hledáme

- Projektant – strojní, elektro
- Konstruktéry – fluidní inženýr, procesní inženýr, aplikovaná mechanika
- Konstruktor – výpočtář
- Procesní inženýr – v oblasti vodního hospodářství, klasické energetiky, jaderné energetiky a hutního průmyslu

Místo výkonu práce

Lutín

Kontakt

Ing. Ivana Kubová
vedoucí odboru personalistiky a mezd
+420 585 652 535
+420 732 295 904
i.kubova@sigma.cz
jobs@sigma.cz



ČISTÁ
ENERGIE
ZÍTRKA



Úspěšná kariéra
začíná správným
rozhodnutím

...kde.jinde.cz



**ČISTÁ
ENERGIE
ZÍTRKA**

Skupina ČEZ

Jsme energetickým koncernem působícím v řadě zemí střední a jihovýchodní Evropy s centrálou v České republice. Hlavní předmět podnikání tvoří výroba, distribuce, obchod a prodej v oblasti elektřiny a tepla, obchod a prodej v oblasti zemního plynu a těžba uhlí. Řídíme se přísnými etickými standardy, chováme se odpovědně k zaměstnancům, společnosti a životnímu prostředí. Hlásíme se k principům trvale udržitelného rozvoje, podporujeme energetickou úspornost, prosazujeme nové technologie a vytváříme prostředí pro profesní růst zaměstnanců. Pružně reagujeme na nové trendy v energetice. Vstupujeme do nových oblastí podnikání a nabízíme zákazníkům inovativní produkty a služby šité na míru.

Nabízíme

- Práci, ve které si budeš dále rozvíjet své znalosti a zkušenosti, které jsi získal/a během studia
- Zázemí firmy, která se pravidelně umísťuje na prvních příčkách anket o nejlepšího a ekonomicky stabilního zaměstnavatele
- Širokou škálu benefitů

Hledáme

- Zájem o obor, spolehlivost, pečlivost a zodpovědnost
- Samostatnost a aktivní přístup
- Práci na svém osobním rozvoji a chuť učit se novým věcem

Místo výkonu práce

Česká republika

Kontakt

Pavel Šimák
+420 602 612 763, pavel.simak@cez.cz
www.kdejinde.cz
Linda Navrátilová
+420 724 677 647, linda.navratilova@cez.cz
www.kdejinde.cz



Již 30 let jsme významným
českým výrobcem autobusů



Elektrické



Městské



Meziměstské



Dálkové





Váš partner pro dopravu

SOR Libchavy, spol. s r. o.

Zabýváme se vývojem, výrobou, prodejem a servisem vozů pro městskou a meziměstskou hromadnou dopravu. Během 30leté historie jsme se stali významným výrobcem autobusů se zaměřením na levný provoz, určený nejen pro tuzemské zákazníky, ale i pro evropský trh.

Nabízíme

- Budete se podílet na nových konstrukčních projektech
- Stanete se součástí vývoje a výroby autobusů
- Svou práci uvidíte v reálném životě
- Zaučení od zkušených konstruktérů
- Přátelský kolektiv

Hledáme

- SŠ/VŠ vzdělání technického směru
- Technické myšlení
- Znalost technického kreslení
- Zkušenosti s CAD softwary (Auto CAD, Inventor)

Místo výkonu práce

Libchavy (okres Ústí nad Orlicí)

Kontakt

Klára Shejbalová
 personal@sor.cz
 www.sor.cz



UPLATNĚNÍ U NÁS NAJDOU STUDENTI Z OBORŮ:

- STROJÍRENSTVÍ
- ELEKTROTECHNIKA
- AUTOMATIZACE
- OSTATNÍCH TECHNICKÝCH OBORŮ

CO TI MŮŽEME NABÍDNOUT

- Stáže a brigády
- Diplomové a bakalářské práce
- Pracovní pozice pro absolventy
- Stipendijní program
- Možnost pracovat na zajímavých projektech

Místo výkonu práce: Hranice - SSI Schäfer s.r.o. ■

Volejte na tel.: +420 581 820 542

✉ prace.hranice@ssi-schaefer.cz

🌐 ssischaefer.jobs.cz

📘 [ssischaefercz](https://www.facebook.com/ssischaefercz)

SSI SCHÄFER



SSI Schäfer, s. r. o.

Jsme mezinárodní strojírenská společnost s více než 80letou tradicí. Zabýváme se výrobou a komplexními dodávkami systémů pro skladování a logistiku výrobních závodů, provozů, dílen a logistických center. V Hranicích na Moravě sídlíme již od roku 1996 a do našeho týmu neustále hledáme šikovné a kvalifikované kolegy a kolegyně.

Nabízíme

- Stáže a brigády
- Diplomové a bakalářské práce
- Pracovní pozice pro absolventy
- Stipendijní program
- Možnost pracovat na zajímavých projektech

Hledáme

vzdělání z oborů:

- Strojírenství
- Elektrotechnika
- Automatizace
- Ostatní technické obory

Místo výkonu práce

Hranice

Kontakt

Ing. Radka Benešová
 HR marketing specialist
 +420 581 820 211
prace.hranice@ssi-schaefer.com
ssischaefer.jobs.cz
www.ssi-schaefer.com

Ing. Ivana Šotkovská
 personalistka



Let's simulate the future together

Hledáme:

1 Do výpočtářského týmu
studenty a budoucí
absolventy oboru
strojírenství
a elektrotechniky

2 Do obchodního týmu
komunikativní studenty
se zájmem o obchodní
pozici

SVS FEM

SVS FEM, s. r. o.

Jsme SVS FEM, přední inženýrská společnost a zástupce software Ansys pro Českou republiku a Slovensko. Již více než 31 let pomáháme našim partnerům pomocí špičkových technologií Ansys zdokonalovat a vyvíjet lepší produkty.

Mezi naše zákazníky patří přední společnosti z oblasti výzkumu a vývoje.

Nabízíme

- Práci s moderními technologiemi a top produktem v oblasti simulací
- Zajímavé projekty pro přední společnosti z oblasti výzkumu a vývoje
- Možnost učit se
- Profesionální certifikát pro Vaši budoucí kariéru www.svsfem.cz/ansys-academy

Hledáme

- Nadšení pro obor numerických simulací
- Chuť učit se, hledat řešení i tam kde ho ostatní nevidí
- Týmového hráče
- AJ na komunikativní úrovni

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Alena Čadová
+420 737 121 740
acadova@svsfem.cz
www.svsfem.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, využívej 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 nejprogressivnější české firmy a tvoř s námi budoucnost automobilového průmyslu.





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 chladiče, až po podvozky a kola. Nebo radši zdokonalujte výrobní linku, plánujte výrobu a zefektivněte automatizaci či logistiku. Objevovat s námi můžete i možnosti průmyslu 4. 0. K ruce vám bude celý koncern Volkswagen – auto je týmovým dílem, které je radost tvořit.

Nabízíme

- Stáže v průběhu studia
- Vedení závěrečných prací
- Trainee program
- PhD program

Hledáme

- Hledáme talentované studenty technických i ekonomických oborů – inovátory, programátory, strojaře, datové analytiky, elektrotechniky, odborníky na kvalitu a logistiku a mnoho dalších

Místo výkonu práce

Mladá Boleslav, Kvasiny, Vrchlabí

Kontakt

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

PŘIJĎ SE PODÍVAT DO ŠKODOVKY

UKÁŽEME TI, JAK U NÁS VYVÍJÍME
MODERNÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA



JSI STUDENT, KONSTRUKTÉR, PROJEKTANT ČI DESIGNER?

NESTYĎ SE A NAPIŠ NÁM! DOMLUVÍME SE NA INDIVIDUÁLNÍ
TERMÍNU NA PROHLÍDKU U NÁS V PLZNI.

NAŠE ODDĚLENÍ VYVÍJÍ VŠECHNY OBLASTI U KOLEJOVÝCH VOZIDEL.

- | ROZHODUJEŠ SE, ZDA ZMĚNIT ZAMĚSTNÁNÍ A NEJSI SI JIST?
- | NEVÍŠ JAKÉ ZAMĚSTNÁNÍ SI ZVOLIT?

NABÍZÍME TI MOŽNOST PŘIJÍT SE K NÁM NEZÁVAZNĚ PODÍVAT
A STÁT SE ČLENEM TÝMŮ FIRMY S DLOUHOLETOU HISTORIÍ.

PRIJD.SE.PODIVAT@SKODAGROUP.COM

[SKODAGROUP.COM](https://www.skodagroup.com)



ŠKODA

Škoda Group



Škoda Group

Škoda Group je výrazný hráč na evropském dopravním trhu. Na svých pobočkách v ČR i v zahraničí vyvíjíme a vyrábíme vozidla, dopravní systémy a chytré technologie. Veřejnou dopravu chápeme jako dynamické odvětví s velkým prostorem pro modernizaci, uplatnění nejmodernějších technologií a progresivních designových řešení. Stabilní zázemí velké značky a ekonomický růst využíváme k rozvoji oblastí, které považujeme za klíčové, tedy do výzkumu a vývoje. Do nich každoročně investujeme částku přesahující miliardu korun.

Nabízíme

- Kombinaci stabilního ekonomického zázemí
- Zajímavou pracovní náplň, která rozhodně nebude nudná
- Možnost podílet se na unikátních projektech – navrhujeme a vyvíjíme vlaky, metra, trolejbusy, autobusy s ekologickým pohonem i chytrá dopravní řešení

Hledáme

- Nadšení pro techniku
- Chuť něco dokázat
- Ochotu přijímat výzvy

Místo výkonu práce

Plzeň, Praha, Ostrava, Šumperk, Zlín

Kontakt

Markéta Fejtková
 HR Specialista
 +420 720 034 230
marketa.fejtкова@skodagroup.com
www.skodagroup.com

AUTOMATIZACE DOPRAVNÍKOVÉ SYSTÉMY

T M T a.s. Chrudim

*Bud'
COOL a přidej
se k nám!*

tmt
www.tmt.cz

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

- KONSTRUKCE
- PROJEKCE
- AUTOMATIZACE
- ROBOTIKY
- PROGRAMOVÁNÍ
- INFORMATIKY



T M T a.s. Chrudim

Jsme přední český výrobce automatizovaných řešení, dopravníkových systémů, robotizovaných pracovišť, výrobních a montážních linek s celosvětovou působností. Nabízíme komplexní dodávky na míru pro různá průmyslová odvětví. Disponujeme vlastními rozsáhlými prostory pro výrobu, montáž a testování. Máme široké spektrum zákazníků (Alza.cz, Škoda Auto, DHL, Wrigley, Miele atd.).

Nabízíme

- Podporu při zpracování diplomových či semestrálních prací
- Zkušenosti z oblasti automatizace, dopravníkových systémů a robotiky
- Různorodou náplň práce vycházející ze zakázkové výroby
- Flexibilní pracovní dobu a přátelský kolektiv

Hledáme

- VŠ nebo SPŠ v oboru strojírenství, elektro nebo informatiky
- Znalost práce v 3D, 2D stroj. programů, EPLAN
- Logické a technické uvažování, samostatnost
- Komunikativní znalost AJ, NJ výhodou

Místo výkonu práce

Chrudim

Kontakt

Petra Tesáková
 +420 727 815 569
 tesakova.petra@tmt.cz
 www.tmt.cz



OUR PURPOSE

**WE CREATE A
SAFER,
SUSTAINABLE,
PRODUCTIVE AND
CONNECTED
FUTURE.**



**ADVANCING
THE FUTURE OF
TRANSPORTATION**



**MAKING
FACTORIES &
HOMES SMARTER**



**ENABLING GLOBAL
COMMUNICATION
NETWORKS**



**REVOLUTIONIZING
MEDICAL
TECHNOLOGY**



TE Connectivity Czech, s. r. o.

Jsmeme největší světový výrobce a dodavatel konektivity pro automotive. V Kuřimi je nás téměř 3 000. Řadíme se tak k největším a nejstabilnějším zaměstnavatelům na Brněnsku. Staráme se nejen o zaměstnance, ale i o studenty v regionu. Aktivně se podílíme na rozvoji technického vzdělávání, a to finanční podporou škol, i přenosem know-how. Široké portfolio výroby umožňuje lukrativní zaměstnání, stáže nebo praxe ve výrobě, v odborných technických pozicích, kvalitě nebo při vývoji nových produktů.

Nabízíme

- Procesní a produktový vývoj v dynamickém prostředí
- Exkurze, přednášky, praxe, stáže i placené brigády nejen pro studenty
- Praktické využití dosavadního studia
- Exkurze ve výrobě každou první středu v měsíci v 9–15 hod

Hledáme

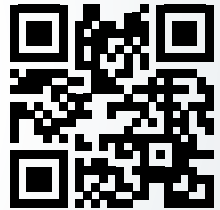
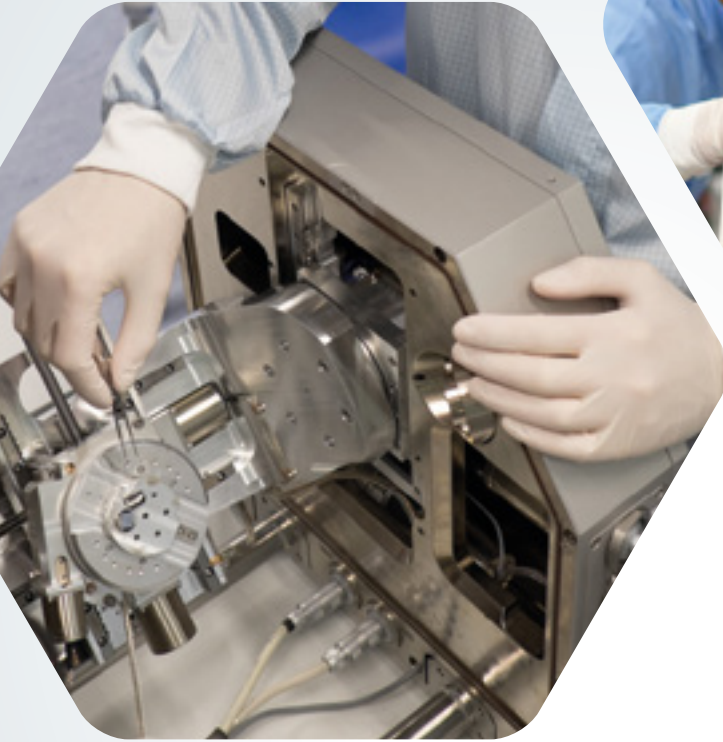
- Zájem o odvětví automotive a moderní technologie
- Hlavu otevřenou novým možnostem a nápadům

Místo výkonu práce

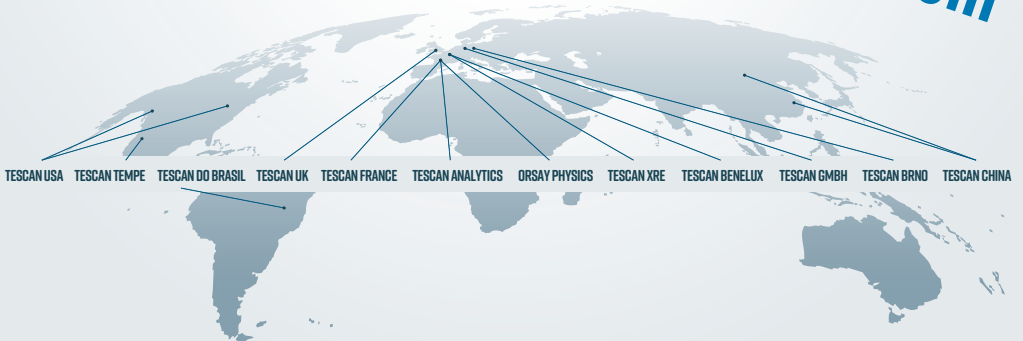
Kuřim

Kontakt

Lukáš Pešta
 +420 778 969 057
lukas.pesta@te.com
www.pracekurim.cz



www.jobs.tescan.com





TESCAN ORSAY HOLDING

V brněnských Kohoutovicích vyrábíme špičkové elektronové mikroskopy, které hrají zásadní roli v současné vědě a průmyslu. Za třicet let jsme vyrostli z malé firmy do mezinárodního holdingu. Máme přes 750 zaměstnanců, 13 dceřiných společností po celém světě a patříme do top pětky světových výrobců elektronových mikroskopů.

Propojujeme profesionály z různých oborů a společně s našimi zákazníky přinášíme inovace do mnoha oblastí vědeckého poznání.

Nabízíme uplatnění mimo jiné absolventům fyzikálního inženýrství, strojírenství, mechatroniky, materiálového inženýrství apod.

Nabízíme

- Smysluplnou práci v prestižním odvětví
- Flexibilní pracovní dobu
- Dovolenu nad rámec zákona, sick days, home office
- Jazykové a odborné vzdělávání, Multisport kartu, výhodný mobilní tarif, finanční bonusy aj.
- Zázemí pro cyklisty, kávu zdarma a mnoho dalšího...

Hledáme

- Znalosti v oboru, na kterých můžeš stavět a dále je rozvíjet
- Nadšení a zájem o elektronovou mikroskopii
- Znalost AJ (min. pasivní)
- Chuť učit se novým věcem
- Schopnost spolupracovat v týmu

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Jana Sedlická
 +420 775 414 082
 jana.sedlicka@tescan.com,
 www.jobs.tescan.com

Naše práce je věda

V našem brněnském technologickém centru vznikají špičkové elektronové mikroskopy a spektrometry, které dodáváme do celého světa. Studují se jimi viry, vznikají díky nim vakcíny, vyvíjí se lepší materiály i elektronika. Pracujeme se špičkovými technologiemi, které posouvají lidské poznání. Najdeš mezi námi odborníky na fyziku, elektroniku, software, mechanickou konstrukci nebo logistiku. Chceš toho být součástí?

 thermofisher.jobs.cz



ThermoFisher SCIENTIFIC

Thermo Fisher Scientific

V brněnském technologickém centru vyvíjíme a vyrábíme špičkové elektronové mikroskopy a spektrometry. Podílejí se na výzkumu viru ZIKA, HIV, umožňují vývoj nových materiálů i zmenšení mobilních telefonů. Každý den naše práce přispívá k tomu, aby byl svět zdravější, čistší a bezpečnější.

Patříme k největším výrobcům elektronových mikroskopů na světě a navazujeme na více než 70 let dlouhou tradici, kterou tento obor v Brně má. Najdete mezi námi odborníky na fyziku, elektroniku, software, mechanickou konstrukci i logistiku. Chcete toho být součástí? Více o našich technologiích na www.thermofisher.com.

Nabízíme

- Kontakt s nejmodernějšími technologiemi na poli elektronové mikroskopie a spektroskopie
- Podporu vzdělávání a rozvoje
- Flexibilní pracovní dobu
- Moderní prostředí
- Jsme společností, která si uvědomuje, že zaměstnává špičkové odborníky a přizpůsobuje tomu svůj styl práce, platové podmínky a zaměstnanecké výhody

Hledáme

- VŠ absolventa technického zaměření
- Dobrý obecně technický přehled
- Schopnost samostatného uvažování a rozhodování
- Odpovědný přístup k řešení problémů
- Aktivní znalost anglického jazyka

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Alexandra Fecíková
+420 737 430 952
alexandra.fecikova@thermofisher.com
jobs.thermofisher.com

THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH, a.s.

Chcete se podílet na vývoji a výzkumu podvozkových dílů, které dodáváme předním světovým automobilkám, jako jsou Audi, VW, Porsche, BMW, Jaguar Land Rover, Maserati, Lamborghini, Ferrari, Tesla nebo Rolls Royce?

Chcete být součástí našeho týmu a přispívat tak k bezpečnosti na evropských silnicích?

Dačice / Technologický park Brno



JSME PARTNEREM VAŠÍ BEZPEČNÉ JÍZDY



384 456 262
marketa.vetyskova@trcz.thk.com
www.thkdacice.cz



THK



THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH

Vyrábíme a vyvíjíme podvozkové díly pro přední světové výrobce automobilů – VW, Audi, Porsche, BMW, Jaguar Land Rover, Ferrari, Maserati, Lamborghini, Tesla nebo Rolls Royce. Součástí závodu je i vývojové a technické centrum, kde se konstruktéři a vývojoví inženýři zabývají testováním a vývojem podvozkových komponentů, které plní v autě bezpečnostní funkci. V roce 2021 jsme otevřeli pobočku vývoje v Technologickém parku v Brně, pár minut chůze od FSI VUT.

Nabízíme

- Pružnou pracovní dobu, home office
- Týden dovolené navíc
- Roční bonus, letní bonus a 13. mzdu
- Cafeterie 6 000 Kč / rok
- Odměny za pracovní a životní jubilea
- Příspěvek na penzijní připojištění
- Odborné, jazykové a soft skills školení
- Dotované stravování (Brno - stravenky)

Hledáme

- Týmové hráče s neotřelými nápady a s ochotou profesního růstu
- Vybrané pozice jsou vhodné i pro absolventy
- Vývojáře, CAD kresliče, výpočtáře
- VŠ vzdělání
- Angličtina na komunikativní úrovni

Místo výkonu práce

Dačice, Brno

Kontakt

Petr Dvořák
+420 604 228 896
petr.dvorak@trcz.thk.com
www.thkdacice.cz

TOKOZ a.s. - Žďárská tradice již více než 100let



*Jsme klíčem
k vaší kariéře!*



TRADICE TLAKOVÉ LITÍ
PATENTOVANÉ TECHNOLOGIE **NÁSTROJÁRNA** **KVALITA**
VÝVOJ A KONSTRUKCE STABILITA **MANAGEMENT**
MODERNÍ TECHNOLOGIE **VEDENÍ PROJEKTŮ**
MONTÁŽ **www.TOKOZ.CZ** **POVRCHOVÉ ÚPRAVY**
CYLINDRICKÉ VLOŽKY **UZAMYKACÍ SYSTÉMY A MECHANISMY** **NÁKUP** **INOVACE**
AUTOMOTIVE **MARKETING A OBCHOD**
MECHATRONIKA BOHATÉ KNOW HOW ROZVOJ



Podrobné informace
o naší společnosti,
možnostech spolupráce
a mnoha dalším
naleznete na:

www.TOKOZ.cz

TOKOZ

OD ROKU 1920



TOKOZ, a. s.

Jsme stabilní česká firma s moderními technologiemi a zajímavými výrobními postupy. Více jak 100 let jsme hrdým výrobcem zabezpečovacích systémů. Zejména jsme pyšní na sortiment výrobků cylindrických dveřních vložek s unikátními patentovanými systémy. Jsme českou jedničkou v oblasti mechatroniky s produkty ePRO, spojujícími mechanickou cylindrickou vložku s elektronickým zabezpečením. Jsme rovněž odborníky na technologie vysokotlakého lití slitin Al a Zn, lisování plechů a povrchových úprav. Využíváme a vyrábíme složité formy a lisovadla. Propojte své studium s naší praxí.

Nabízíme

- Podílet se na vývoji produktů zabezpečujících objekty v ČR i zahraničí
- Stát se součástí našeho ambiciózního projektu ePRO
- Získat zkušenosti v našich technologiích, které vám škola neposkytne
- Naučit se „know how“ našich odborníků
- Vidět výsledky své práce ve vašem běžném životě

Hledáme

- Motivované studenty/studentky technického zaměření
- Odvážné osobnosti s ochotou vzdělávat se a rozvíjet svůj potenciál
- Spolehlivost, zodpovědnost, schopnost pracovat v týmu, samostatnost a aktivní přístup k práci

Místo výkonu práce

Žďár nad Sázavou

Kontakt

Martina Honzlová
 +420 724 632 616
 martina.honzlova@tokoz.cz
 www.tokoz.cz

⇒ TYP NABÍDKY

stipendium • brigáda • odborné praxe • bakalářské a diplomové práce • pozice pro absolventy

PRÁCE, DO KTERÉ SE BUDEŠ TĚŠIT

HLEDÁŠ
PRAXI?



Kontaktujte nás

- ☎ 541 426 448
- ✉ prace@walter-machines.de
- 🌐 walter-machines.com/cs



 **WALTER**



Walter s. r. o.

Chceš získat praktické zkušenosti v oblasti strojírenství? Máš chuť se dále vzdělávat a pracovat na svém profesním rozvoji? Přidej se do našeho týmu úspěšných strojařů! Společnost Walter s.r.o. je součástí skupiny United Grinding Group. V ČR působíme již od roku 1996. Firma sídlí v Kuřimi u Brna, kde vlastní moderní výrobní a logistický areál. Patříme k předním světovým výrobcům velmi přesných CNC brousící strojů a CNC optických měřicích přístrojů. Námí vyrobené stroje expedujeme ke konečným odběratelům po celém světě.

Nabízíme

- Podporu při získávání pracovních zkušeností
- Moderní pracovní prostředí a technologie
- Pružnou pracovní dobu, týden dovolené navíc
- Roční bonus a příspěvek na dojíždění až 2 500 Kč
- Oběd za 30 Kč ve firemní kantýně

Hledáme

- Vzdělání technického směru v oboru strojírenství, strojírenská technologie, stavba strojů, kvalita, mechatronika
- Znalost technické dokumentace
- Znalost německého nebo anglického jazyka
- Ochotu a chuť se dál rozvíjet

Místo výkonu práce

Kuřim

Kontakt

Dana Koukalová
+420 541 426 621
prace@walter-machines.de
www.walter-machines.com



Nastartuj kariéru s námi

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

VÝROBA

TECHNOLOGIE

KONSTRUKCE

KVALITA

LOGISTIKA

FINANCE

PROCESY



WINDMÖLLER & HÖLSCHER

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





WINDMÖLLER & HÖLSCHER

WINDMÖLLER & HÖLSCHER Machinery, k. s.

Už více jak 150 let jsou naším světem flexibilní obaly. Jsme strojírenská výrobní firma a neustále rosteme. Patříme mezi špičku ve svém oboru. Že jste o našich strojích ještě neslyšeli? Pokaždé, když vezmete do rukou zubní pastu, sáček s chipsy nebo si povežete domů pytel s cementem, nedívejte se jen na obsah. Můžete se zamyslet nad tím, co to bylo za důmyslné stroje, které tyto obaly vyrobily a potiskly.

Nabízíme

- Odborné praxe a studentské stáže
- Podporu při zpracování diplomových a bakalářských prací
- Exkurze a odborné přednášky
- Spolupráci se zkušenými kolegy

Hledáme

- Motivované studenty a absolventy technických oborů se znalostí němčiny nebo angličtiny, kteří se chtějí zapojit do atraktivních projektů

Místo výkonu práce

Kralice na Hané

Kontakt

Terezie Krátká

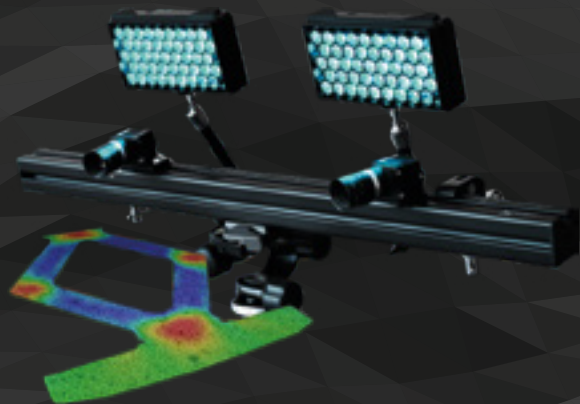
+420 735 177 938

Terezie.Kratka@wuh-group.com

www.wuh.cz

OPTICKÉ EXTENZOMETRY

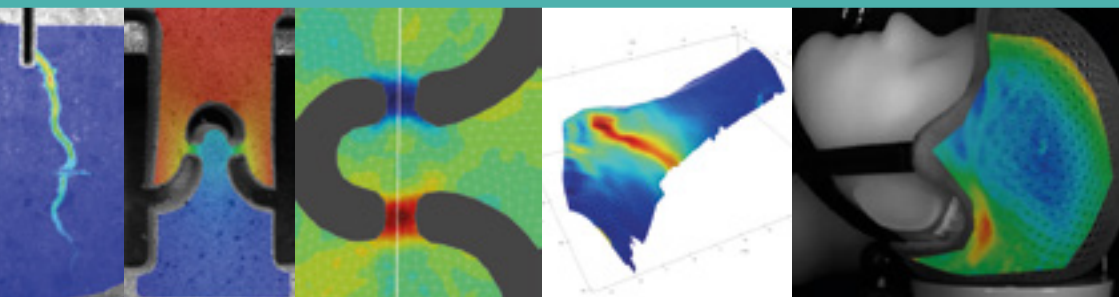
Průmyslové materiálové testování



DIC SYSTÉMY

Deformačně-napěťová analýza

Validace a verifikace výpočtových modelů



HLEDÁME KOLEGY NA POZICE

- ▶ Aplikační inženýr/ka
- ▶ Specialista/ka marketingu
- ▶ Obchodník mezinárodního rozvoje



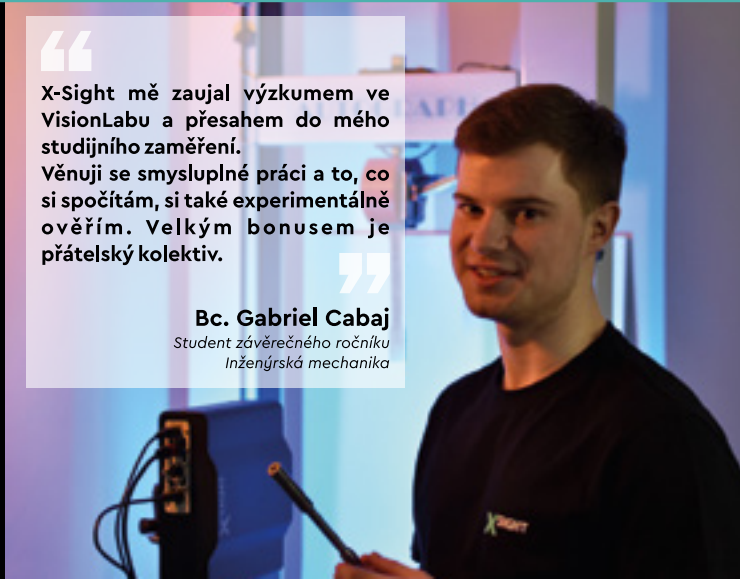
X-Sight mě zaujal výzkumem ve VisionLabu a přesahem do mého studijního zaměření.

Věnuji se smysluplné práci a to, co si spočítám, si také experimentálně ověřím. Velkým bonusem je přátelský kolektiv.



Bc. Gabriel Cabaj

Student závěrečného ročníku
Inženýrská mechanika





X-Sight, s. r. o.

Brněnská firma X-Sight patří mezi světovou špičku vývoje a výroby optických měřicích zařízení na bázi počítačového vidění a digitální korelace obrazu. Rozvíjíme experimentální metody bezkontaktního měření deformací a posuvů pro průmyslové měření mechanických vlastností materiálů a analýzu statických, dynamických a periodických dějů. Naše produkty slouží k vývoji inovativních materiálů, komponent, konstrukcí a verifikaci a validaci výpočtových modelů. S ÚMTMB FSI VUT utváříme platformu VisionLab.

Nabízíme

- Možnost profesně se profilovat vlastním směrem (aplikace, vývoj, obchod, marketing)
- Nejsme korporát, máme osobní přístup a přátelský kolektiv
- Práce na zajímavých projektech
- Možnost cest do zahraničí

Hledáme

- VŠ absolventy/studenty strojírenství, mechatroniky, elektrotechniky
- Týmové hráče s výbornými komunikačními schopnostmi
- Lidi s chutí k aktivnímu rozvoji
- Iniciativní a zodpovědné kolegy
- Zdatné v angličtině

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Roman Salcburger
obchodní ředitel
+420 725 532 950
roman.salcburger@xsight.eu
www.xsight.eu
www.visionlab.tech



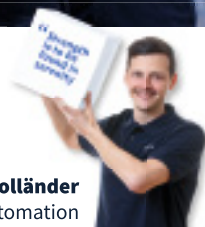
**JSI MLADÝ,
MOTIVOVANÝ A HLEDÁŠ
ZAJÍMAVÉ A STABILNÍ
UPLATNĚNÍ IDEÁLNĚ V
MEZINÁRODNÍM PROSTŘEDÍ?**

**ZETA TI NABÍZÍ PERFEKTNÍ
PŘÍLEŽITOSTI PRO TVŮJ
OSOBNÍ ROZVOJ!**

OTEVŘENÉ POZICE:

- P&ID inženýr
- 3D designer potrubních systémů
- EIC (elektro) inženýr
- PLC programátor
- svářeč nerezových potrubí

PŘIHLASTE SE NYNÍ!



Jacob Holländer
Teamleader Automation

“ Jako vedoucí týmu mám možnost podporovat své kolegy individuálně podle jejich potřeb a schopností, abychom dosáhli našich společných cílů. Protože ve společnosti ZETA platí, že zaměstnanci jsou především lidé.



Andreas Ziegler
Mechanical Engineer

“ Průkopníci nedosahují velkých cílů malými kroky! Jsem hrdý na to, že mohu být součástí týmu ZETA a průkopnickou práci přispívat k budování konstrukčního týmu v Německu.



LinkedIn



Volná místa



Instagram



ZETA

Skupina ZETA s více než 1000 zaměstnanci navrhuje, staví, automatizuje a kvalifikuje systémy pro aseptické procesy výroby kapalin v biotechnologickém a farmaceutickém průmyslu. Na těchto vysoce komplexních systémech „šitých na míru“ se vyrábějí biofarmaceutické látky, jako jsou protirakovinová léčiva, inzulin, vakcíny, infuze apod. V české pobočce přímo v Brně momentálně pracuje cca 95 zaměstnanců. Ostatní kolegy máme především v Rakousku, Německu, Moskvě, Indii a USA.

Nabízíme

- Mezinárodní tým a stabilní odvětví farmaceutického a potravinářského průmyslu
- Flexibilní pracovní doba
- 5 týdnů dovolené
- Kurzy cizích jazyků
- Příspěvky na stravování, občerstvení na pracovišti
- Flexi passy

Hledáme

- Vzdělání v oboru strojírenství
- Znalosti v oblasti CAD (3D Cadison ACAD nebo podobně)
- Znalost MS Office
- Znalost angličtiny (B1 – B2)

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Mária Trummer
 +420 724 064 228
 Recruiting-cz@zeta.com
 www.zeta.com

ZDAS

Projektant

Konstruktér

Vývojový konstruktér

CNC programátor

Technolog

Nákupčí

Obchodník

Brigády a praxe

Studuješ a chceš zároveň získat pracovní zkušenosti? Zkus brigádu nebo praxi na ŽDASe a vydělej si už při studiu!

Stipendijní program

Preferuješ dlouhodobé vztahy? Pak je ŽDAS ta správná volba, jak si vydělat, dostat se k zajímavé práci a moderním technologiím a neřešit, kam po dostudování.

Závěrečné práce

Nech se inspirovat našimi zkušenostmi a vypracuj svoji závěrečnou práci u nás pod vedením zkušených odborníků. Nevíš, jaké téma závěrečné práce zvolit? Tak zavolej a mi Ti dáme vybrat z nabídky.

Volné pracovní místo

Vyber si z nabídky volných pozic a staň se součástí rodiny srdcařů.



NAŠE SRDCE
TVOŘÍ BUDOUCNOST



ŽDAS, a.s.

Strojírenská 675/6
591 01 Žďár nad Sázavou



www.zdas.com/cs/kariera



zdasas



ZDASas



spolecnostZDAS



nase_srdce_tvori_budoucnost

www.zdas.com

ZDAS

ŽDAS, a. s.

Společnost ŽDAS patří ke špičce v oboru strojírenství a metalurgie. Zakázková výroba se zaměřuje na zařízení pro volné kování, zpracování kovového odpadu, linky s hydraulickými a mechanickými lisy, zařízení pro zápusťkové kování, pro rovnání materiálu či inspekční a rovnací linky pro úpravu tyčí. Produkce oboru metalurgie zahrnuje ingoty, volně kované výkovky, odlitky a také modely. Moderní základna projekce a vývoje společně s mezinárodními certifikacemi jsou zárukou kvality a spolehlivosti.

Nabízíme

- Zázemí strojírenské a metalurgické společnosti
- Různorodou náplň práce vycházející ze zakázkové výroby
- Účast na projektech a inovacích v oboru strojírenství a metalurgie

Hledáme

- Nadšení do práce
- Týmového ducha
- Proaktivní přístup
- Technické a analytické myšlení

Místo výkonu práce

Žďár nad Sázavou

Kontakt

Lucie Brožová, DiS.
+420 724 259 935
lucie.brozova@zdas.cz
www.zdas.com



Alternativa? Doktorské studium

Doktorské studium na FSI je zaměřeno na teoretické základy daného oboru a odborné znalosti zvolené specializace. Studium probíhá prezenční formou studia (4 roky) nebo kombinovanou formou studia. Doktorand musí prokázat schopnost dosahovat vlastních vědeckých výsledků. Zájemci si mohou vybírat akreditované studijní programy v českém a anglickém jazyce. Přihlášky ke studiu se podávají elektronicky do 28. 5. 2023 (první kolo přijímacího řízení), resp. do 31. 10. 2023 (druhé kolo přijímacího řízení).

Přijímací řízení


- Vstupní požadavky – řádně ukončené studium v magisterském studijním programu a úspěšné absolvování přijímací zkoušky
- Přijímací řízení startuje v dubnu
- Výběr vedoucího disertační práce a tématu, zveřejněného na internetových stránkách fakulty www.fme.vutbr.cz
- Vyplnění e-přihlášky na internetových stránkách fakulty, zaslání dokladu o ukončeném magisterském studiu, životopisu a motivačního dopisu

Doktorské studijní programy

- Aplikovaná matematika
- Konstrukční a procesní inženýrství
- Strojírenská technologie
- Inženýrská mechanika
- Materiálové vědy
- Energetické inženýrství
- Fyzikální inženýrství a nanotechnologie

Studium

- Individuální studijní plán obsahující 5 zkoušek (4 předměty související se zaměřením studia a cizí jazyk)
- Pedagogická praxe 4 hodiny týdně
- Složení státní doktorské zkoušky
- Obhajoba doktorské disertační práce
- Publikace v impaktovaných časopisech



Fakulta strojnho inženýrství VUT

Technická 2896/2

616 00 Brno

Koordinátorka Dne firem

Mgr. Iveta Hovorková, +420 778 490 148, hovorkova@fme.vutbr.cz

Oddělení vnějších vztahů a marketingu

marketing@fme.vutbr.cz

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

**Sledujte
nabídky
firem**



**po celý
rok.**