

STAVBA

KATALOG VYSTAVOVATELŮ

3. 3. 2022

10.00–15.00 HODIN

1. NP a 2. NP A5

Vážené studentky a studenti, vážení firemní partneři,

dovolte mi Vás srdečně přivítat na letošním Dni firem. Mám velikou radost, že po roční přetřece, kdy jsme se vynasnažili Vám veletrh vynahradit alespoň online formou, se všichni opět setkáváme na půdě Fakulty strojíního inženýrství VUT v Brně. Poslední dva roky nebyly jednoduché pro nikoho z nás. Proto mne nesmírně těší, že zájem firem z oboru o prezentaci na naší akci je podobný jako před pandemií. Studenti si díky tomu mohou vybírat z široké nabídky, představit se přijede na 150 zástupců ze 47 společností. Zájem strojírenských firem o účast nás nesmírně těší i z jiného důvodu. Ukazuje totiž na kvalitu našich studentů a absolventů, z nichž 97 % pracuje nebo podniká do půl roku od skončení studia.

Den firem je ovšem příležitostí pro studenty všech ročníků, nejen těch závěrečných, a i v tom spočívá jeho unikum: ať už dokončujete magisterské studium a hledáte práci, nebo jste u nás na škole krátce, ale zajímá vás možnost stáže, praxe nebo brigády v oboru, Den firem je to pravé místo, kam se přijít rozhlédnout. Že ani v prvním ročníku není brzy začít uvažovat o své budoucnosti, ostatně napoví kariérní článek na straně 5. Každá zkušenost, kterou v životě získáte, se počítá.

Úzký kontakt s našimi průmyslovými partnery je nejen klíčem k úspěšné kariéře našich absolventů, ale také k budoucnosti fakulty, potažmo celého strojírenství. Společné vědeckovýzkumné projekty posouvají hranice oboru, zvyšují konkurenceschopnost českého průmyslu a připravují nás na výzvy, kterým budeme čelit v budoucnu. Přeji proto vydařený Den firem i našim firemním partnerům a věřím, že zde naleznete mladé, talentované kolegy a kolegyně, kteří budou pro Vaši firmu přínosem.

Dovolte mi na závěr, abych Vám všem, studentům i zástupcům strojírenských firem, popřál, ať je pro Vás 24. ročník Dne firem nejen krokem k lepší budoucnosti, ale také návratem k něčemu velmi důležitému, totiž lidskému setkávání.



doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
děkan Fakulty strojíního inženýrství VUT

Obsah

| | |
|--------------------------------------|---|
| Pět tipů, co vypíchnout v životopisu | 5 |
| Plánek výstavní plochy | 6 |

PŘEHLED VYSTAVOVATELŮ

| | č. strany | č. stánku |
|--|-----------|-----------|
| 5M LEVIT s.r.o. | 9 | 11 |
| Adient | 11 | 7 |
| AGROTEC Group | 13 | 35 |
| Aircraft Industries, a.s. | 15 | 44 |
| Autoneum CZ s.r.o. | 17 | 25 |
| AVL Moravia s.r.o. | 19 | 32 |
| Bosch Group Česká republika | 21 | 13 |
| CCI Czech Republic s.r.o. | 23 | 40 |
| Česká zbrojovka a.s. | 25 | 34 |
| Skupina ČEZ | 27 | 45 |
| DEL a.s. | 29 | 31 |
| Garrett – Advancing Motion | 31 | 1 |
| GCE | 33 | 29 |
| HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o. | 35 | 8 |
| Honeywell Aerospace Olomouc | 37 | 46 |
| Honeywell Technology Solutions | 39 | 47 |
| Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. | 41 | 16 |
| HŽP a.s. | 43 | 27 |
| CHROPYŇSKÁ STROJÍRNA | 45 | 12 |
| KOMPAN CZECH REPUBLIC s.r.o. | 47 | 28 |
| Kyndryl | 49 | 38 |
| Lematec s.r.o. | 51 | 43 |
| MAHLE Behr Senica, s. r. o. | 53 | 15 |
| MANN+HUMMEL | 55 | 26 |
| Meopta - optika, s.r.o. | 57 | 18 |

| | | |
|---|-----|----|
| Miele technika s.r.o. | 59 | 21 |
| MUBEA - HZP s.r.o. | 61 | 23 |
| NTS Prometal Machining s.r.o. | 63 | 22 |
| NUVIA a.s., TŘEBÍČ | 65 | 10 |
| OHB Czechspace s.r.o. | 67 | 37 |
| PBS Turbo s.r.o. | 69 | 9 |
| První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s. | 71 | 41 |
| Safran Cabin CZ s.r.o. | 73 | 19 |
| Schaeffler Production CZ s.r.o. | 75 | 42 |
| SIGMA GROUP a.s. | 77 | 6 |
| SMC Industrial Automation CZ s.r.o. | 79 | 4 |
| SOR Libchavy spol. s r.o. | 81 | 5 |
| SSI Schäfer s.r.o. | 83 | 3 |
| ŠKODA AUTO | 85 | 36 |
| TE Connectivity Czech, s.r.o. | 87 | 2 |
| TESCAN ORSAY HOLDING | 89 | 39 |
| Thermo Fisher Scientific | 91 | 33 |
| THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH, a.s. | 93 | 14 |
| Walter s.r.o. | 95 | 24 |
| WINDMÖLLER & HÖLSCHER Machinery k.s. | 97 | 20 |
| ZETA | 99 | 17 |
| ŽĐAS, a.s. | 101 | 30 |
| Alternativa? Doktorské studium | 103 | |



Bud'te neodolatelní!

Pět tipů, co vypíchnout v životopisu

Je to tady. Vyrážíte na Den firem najít si vysněnou práci, stáž, nebo brigádu. V ruce třímáte klíč ke své budoucnosti: nadupaný životopis, který vám má pomoci přesvědčit náboráře, že chcete právě vás. Co v něm vyzdvihnout? A do jakých aktivit se při studiu zapojit a zvýšit tím svoji cenu na trhu práce?

1

Studium

Informace o vzdělání jsou důležitou částí životopisu. Nebojte se v této části více rozepsat a poukázat na své úspěchy. Začněte nejvyšším dosaženým stupněm vzdělání (základní škola můžete v klidu vynechat). Vypište celý název školy, program, nebo specializaci, získaný titul i rok ukončení. Pokud stále studujete, uveďte předpokládanou dobu ukončení. Nebojte se krátce rozvést, na co se při studiu zaměřujete. Můžete uvést téma své bakalářské nebo diplomové práce, zejména pokud souvisí s pozicí, o kterou máte zájem.

2

Studentské soutěže

Že jste na základce dostali diplom s želvičkou za plavání, zajímá nejspíš jen vaši mámu, ale že jste se zapojili do studentské soutěže, to už je zajímavé i pro zaměstnavatele. Ukazuje to, co vás baví, v čem vynikáte a že nejste líní udělat něco navíc. Pokud jste se nějaké podobné soutěže či výzvy zúčastnili (a nemusíte být zrovna republikový vítěz), pochlubte se.

3

Stáže, praxe, brigády

Popřemýšlejte, které stáže, praxe nebo brigády za poslední roky jsou relevantní pro pozici, která vás zajímá. U každé v jedné větě popište pracovní náplň, aby bylo jasné, co vše jste měli na starosti.

4

Jazyky a zahraniční pobyty

Pokud jste během studia vyjeli do zahraničí na stáž nebo studium, určitě to zmiňte. Můžete tím podložit své jazykové dovednosti, které by v životopisu také neměly chybět. Pokud jste se za hranice zatím nedostali a stále studujete, neváhejte a vyjeďte: Erasmus je nejen skvělá zkušenost do života, ale i důležitá položka v životopisu.

5

Mimoškolní aktivity

Pokud děláte kromě studia něco navíc, využijte to. Zejména pokud je daná činnost nějak zajímavá v kontextu práce, kterou hledáte. Byli jste členy týmu formule, pneumobilu nebo Chicken Wings? Určitě to zmiňte včetně popisu, co jste měli v týmu na starosti. Jste studentští senátoři? Nebo třeba skauti? Pak určitě zvládáte vedení týmu, komunikaci nebo organizaci akcí. Co ve škole zní jako zábava, je ve skutečnosti ukázkou vašich personalistických dovedností a tzv. soft skills.

PLÁN 1. NP v budově A5



PLÁN 2. NP v budově A5



5M LEVIT

engineering consultancy

5M LEVIT

5M LEVIT s.r.o.

5M LEVIT je malá projektová kancelář se zaměřením na strojní součásti nebo celé výrobky. 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.

Nabízíme

- Nekorporátní prostřední malé firmy
- Práci na mezinárodních projektech
- Předání veškerých našich znalostí a dovedností
- Myslící prostředí s výsledkem na konci

Hledáme

- Odvážné osobnosti s touhou učit se nové věci
- Osobnosti se zálibou v matematice, statice, dynamice
- Osobnosti, které se zvládnou domluvit anglicky
- Důležité jsou postoje, dovednosti a znalosti předáme

Místo výkonu práce

Uherské Hradiště

Kontakt

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

→ TYP NABÍDKY

HPP • trainee program • diplomové práce

WWW.5MLEVIT.CZ



Sme Adient

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

So 75 000 zamestnancami v 208 výrobných a montážnych závodoch v 33 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 štyri 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)

Miesto výkonu práce

Trenčín

Kontakt

Michal Majzlán
+421 905 943 876
Michal.Majzlan@adient.com
www.adient.sk

→ TYP NABÍDKY

HPP • stáž • diplomové práce • ostatní



AGROTEC Group

Jsme AGROTEC Group, dodavatel nejmodernější zemědělské, stavební a dopravní techniky. K tomu poskytujeme profesionální servis, veškeré náhradní díly a navázané služby (např. financování a pojištění techniky). Působíme ve třech zemích Evropy a na trhu jsme přes 30 let.

Našimi službami chceme zákazníkům trvale poskytovat přidanou hodnotu. K tomu potřebujeme kvalitní tým se zájmem o svůj další rozvoj i rozvoj firmy jako celku. Proto spolupracujeme se školami a podporujeme technické vzdělávání.

Dejte nám o sobě vědět!



Trainee program, jako vhodný start pro pozice Produkt manažer, Marketingový specialista apod.

- Poznejte nejen konkrétní pozici, ale řadu oblastí v určité divizi i celé firmě.
- Práci TRAINEEHO se maximálně snažíme skloubit se studiem.
- Volné TRAINEE pozice oznamujeme na našem webu a pracovních portálech v průběhu roku, podle požadavků vedoucích poboček rozmístěných po celé ČR i SR.

Nabízíme

- Odměňování na základě výkonu
- Zázemí silné společnosti
- Přes 30 vlastních a více jak 50 dealer-ských středisek po celé ČR a SR
- Dbáme na adaptační program – člověk v tom nezůstává sám
- 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

Místo výkonu práce

Pobočky v ČR i SR

Kontakt

Pavel Kašuba
+420 602 122 565
kasuba@agrotec.cz

Více informací na:
[www.agrotec.cz/kariera/
studenti-a-absolventi](http://www.agrotec.cz/kariera/studenti-a-absolventi)



O čem je práce
Produkt
manažera:



Mrkněte
na naše příběhy:



MICHAL

Začínal jako trainee, dnes je vedoucí střediska DEMO Zemědělská technika.



www.agrotec.cz

→ TYP NABÍDKY
HPP · trainee program (DPP)

Hledáme vhodné kandidáty na technické pozice



L 410

////////////////////
více než 50 let ve vzduchu



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.

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

→ TYP NABÍDKY

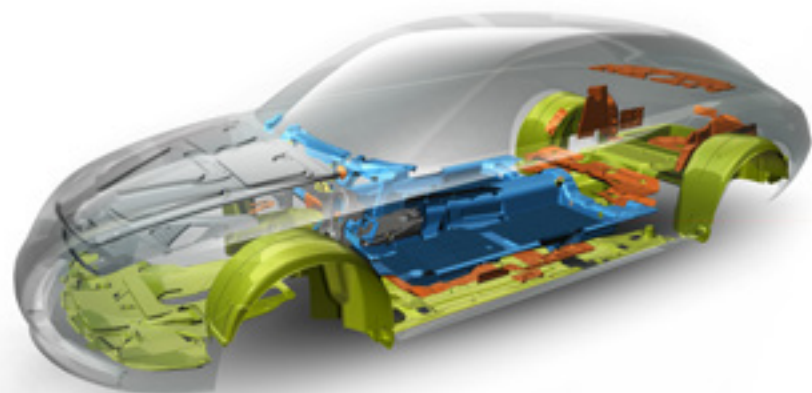
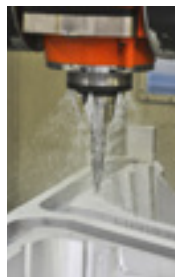
HPP • brigáda • diplomové práce

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

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. Vyvíjíme 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 práce a osobního rozvoje na zahraničních projektech pro zahraniční jednotky koncernu Autoneum
- Práce s využitím špičkových CAD systémů – Catia V5 a NX
- Firemní výuka anglického jazyka, zdokonalení se v cizím jazyce při zahraničních projektech
- Moderní pracovní prostředí a nadstandardní zaměstnanecké výhody

Hledáme

- Vzdělání v příslušném oboru
- Jazyková znalost AJ/NJ (u konstruktéra výhodou)
- Zájem o obor a ochotu vzdělávat se
- Spolehlivost, zodpovědnost, schopnost týmové spolupráce a samostatnost
- Aktivní přístup k práci

Místo výkonu práce

Choceň, Hnátnice u Ústí nad Orlicí,
Bor u Tachova

Kontakt

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

Hnátnice: 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 DESIGNER
- SW ENGINEER
- MECHANICAL DESIGNER
- DRAFTER
- ELECTRO ENGINEER
- APPLICATION ENGINEER
- TRAINEES / PART TIME

Více informací
najdete na:

avl.jobs.cz

Nebo nás kontaktujte
na HR oddělení

Zajímavá práce

Přátelský kolektiv

Zaměstnanecké
benefity

Stabilní
zaměstnavatel



avl.jobs.cz

nabor@avl.com



AVL Moravia s.r.o.

Jsme součástí skupiny AVL, největší nezávislé soukromé společnosti na světě pro vývoj, simulace a testování v automobilovém průmyslu a v dalších odvětvích. Společnost čerpá ze svého průkopnického ducha a poskytuje koncepty, řešení a metodiky pro formování budoucích trendů mobility. AVL Moravia se zabývá výrobou elektromotorů, válcových dynamometrů a testovacích zařízení. AVL vytváří inovativní a cenově dostupné technologie pro efektivní snižování emisí CO₂ pro všechny aplikace: od hybridních po bateriové elektrické a palivové články.

Nabízíme

- Dostatek prostoru a podpory pro zaučení a rozvoj
- Práci v přátelském prostředí
- Podílení se na vývoji technologií pro automobilový průmysl
- Systém zaměstnaneckých benefitů (dotovaná strava, home office, příspěvek na životní/penzijní připojištění, Multisport Card, příspěvek na volnočasové aktivity, aj.)
- Podpora profesního rozvoje v podobě odborných školení (jazyky, hard-skills, soft-skills)

Hledáme

- Nedělá ti problém ráno přepnout do angličtiny a fungovat takto celý den (němčina je výhodou, ale klidně Tě ji postupně doučíme)
- Máš technický background a umíš se zorientovat v technické dokumentaci
- Umíš si zorganizovat práci, určit si priority a nemáš problém se s kýmkoli na čemkoli domluvit

Místo výkonu práce

Hranice, Brno, Mladá Boleslav

Kontakt

Pavína Davidová
+420 736 199 807
nabor@avl.com
avl.jobs.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • DPP • DPC • ročníkové/bakalářské/diplomové práce • stáže • trainee program

Work #LikeABosch



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
+420 601 584 795
jan.martinec@cz.bosch.com
www.bosch.cz/kariera/

→ TYP NABÍDKY

HPP · praxe · závěrečné práce · stipendia



CCI Czech Republic s.r.o.

V IMI CCI Brno vyrábíme zakázkové tlakové ventily na míru pro každého zákazníka. Naše inovativní technická řešení napomáhají zvýšení energetické účinnosti a získávání čisté energie. Našimi klíčovými zákazníky jsou společnosti jako je Siemens, General Electric, ČEZ, Shell, British Petrol, Statoil. Dodáváme do extrémních podmínek na těžební plošiny nebo také na největší loď na světě Shell Prelude. Jsme hrdí na to, že u nás nabízíme, navrhujeme a vyrábíme ventily, z nichž každý je originál.

Nabízíme

- Práci na inovativních průmyslových řešeních
- Denní kontakt se špičkovými technologiemi a unikátními materiály
- Možnost učít se od profesionálů a rozvíjet se v unikátním oboru
- Vedení závěrečných prací a exkurze
- Možnost budoucího zaměstnání

Hledáme

- Zájem učit se nové věci a pracovat na sobě
- Velmi dobré komunikační dovednosti
- Schopnost přicházet s nápady, jak pracovat chytřeji a efektivněji
- Komunikativní znalost anglického jazyka

Místo výkonu práce

Brno-Šlapanice

Kontakt

Lucie Krucká
+420 604 819 581
lucie.krucka@imi-critical.com
www.ccibrno.cz

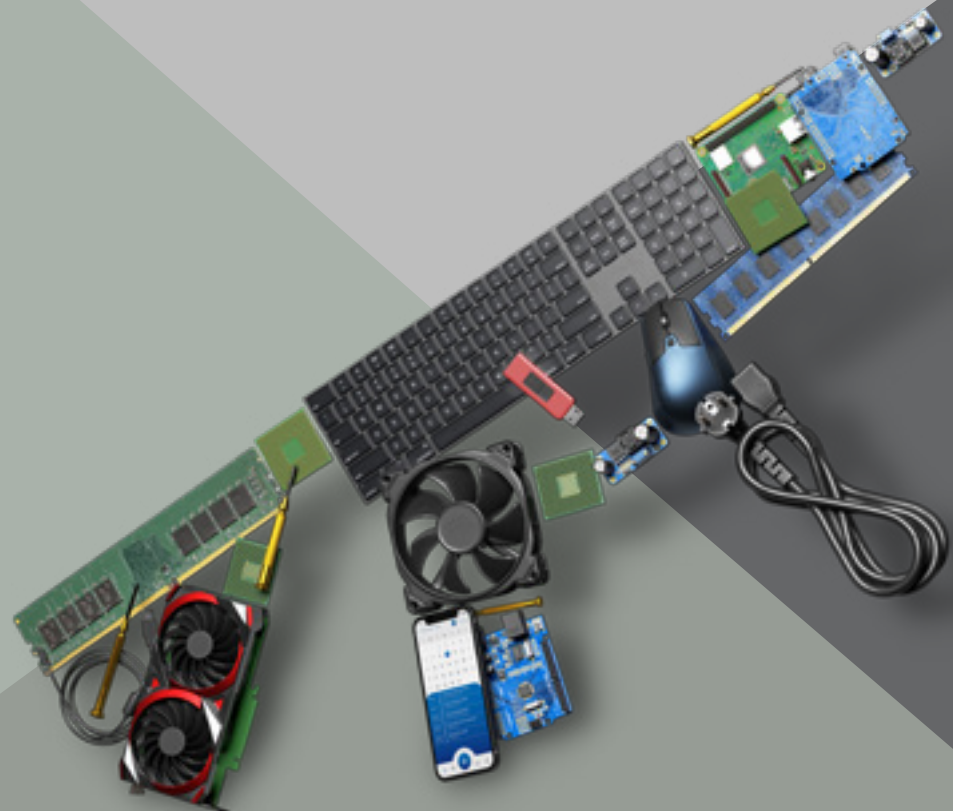
Pošli ventil
do světa i ty
#PrácevCCI

Jsi absolvent nebo hledáš práci při škole?

Nabízíme exkurze ve výrobě, konzultace s odborníky, rozmanité pracovní příležitosti, možnost kariérního růstu. Neustále se snažíme zdokonalovat a hledat nové cesty, jak svou práci dělat chytřeji, proto do týmu hledáme lidi, kteří se chtějí učit nové věci a nebojí se vystoupit ze své komfortní zóny.

Odstartuj kariéru v IMI CCI Czech republic s.r.o.

Jste vyzbrojeni tím správným talentem?



Držíme ti místo na pozicích **v České zbrojovce.**

sevcikovap@czub.cz



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

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce



SKUPINA ČEZ

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

CHCEŠ DOKÁZAT VELKÉ VĚCI?

VYSTUDUJ TECHNICKOU ŠKOLU
A DÁME TI ŠANCI UKÁZAT, CO V TOBĚ JE.



Sleduj KDEJINDE.cz



SKUPINA ČEZ

...kde jinde.

Kde jinde to dokážete

→ TYP NABÍDKY

stipendijní programy · závěrečné práce · stáže

Skvělou práci? MY JI MÁME!

Hledáme **parťáky**
pro naše nové projekty

www.del.cz/kariera

„Jsem u toho, když se myšlenka převede 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 zaměstnavatelského 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

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce

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 dosažení optimální spotřeby paliva. Dnes se Garrett zaměřuje i na elektrifikované systémy přeplňování a softwarová řešení pro konektivitu.

V portfoliu výrobků najdeme inovativní řešení pro širokou škálu aplikací pro benzínové, naftové, plynové a hybridní pohonné jednotky včetně jednotek 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

Jarmila Uherová
+420 735 192 663
jarmila.uherova@garrettmotion.com
www.garrettmotion.com

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce



Gas Control Equipment

GCE

GCE je přední evropskou společností v oboru výroby a prodeje zařízení pro použití technických, medicánálních 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



OBLASTI PODNIKÁNÍ:

- Řezání a svařování
- Průmyslové ventily
- Medicánální ventily
- Urgentní péče
- Nemocniční péče
- Domácí péče
- Čisté plyny

AKTUÁLNÍ VOLNÉ POZICE VHODNÉ PRO ABSOLVENTY:

- VÝVOJOVÝ KONSTRUKTÉR
- KONSTRUKTÉR
- LEAN SPECIALISTA NA LOGISTIKU
- KVALITÁŘ/KA

NÁBOROVÝ PŘÍSPĚVEK
50.000 Kč

NÁBOROVÝ PŘÍSPĚVEK
50.000 Kč

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 VÁŠ 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.



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

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • praxe • diplomové práce • stipendijní program

HELLA TRAINEE PROGRAM

JE JEN NA TOBĚ,

JAKOU RYCHLOST
ZVOLÍŠ!

Hledáš dobře placenou praxi šitou na míru tvému rozvrhu a dalšími plány? Podívej se na možnosti, které jsme pro Tebe připravili a dej nám o sobě vědět!



HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.

Pacesetting. Passionate. Together.

Skupina HELLA je globální nezávislá rodinná společnost s více než 40 200 zaměstnanci ve 125 lokacích ve 35 zemích světa. HELLA nejen vyrábí, ale i vyvíjí světelnou techniku a elektronické komponenty pro automobilový průmysl a patří mezi 40 největších mezinárodních dodavatelů pro oblast automotive. HELLA v České republice zaměstnává téměř 3 000 lidí a zaměřuje se nejen na výrobu světlometů a zadních skupinových světlů pro největší světové automobilky, ale prostřednictvím jednoho z největších HELLA technických center také na vývoj světelné techniky následně vyráběné v závodech skupiny HELLA po celém světě. V České republice HELLA najdete v Mohelnici a v Ostravě (areál MSIC) a ve Zruči nad Sázavou pak HELLA after market.

Nabízíme

- HELLA Trainee program: brigáda v průběhu studia, která je zaměřena na praxi v níže uvedených oborech. V rámci programu je možnost spolupracovat na bakalářské či diplomové práci, v rámci které se budete mít možnost zabývat reálným problémem či produktem
- Uplatnění v oblastech: elektroniky (HW, SW), testování (simulace a validace), kvality, optiky, IT a dalších oddělení

Hledáme

- Ochotu docházet min. 1–2 × týdně do HELLA v Ostravě či Mohelnici
- Komunikativní znalost AJ, NJ výhodou
- Ochotu se vzdělávat a růst v oblasti, na kterou se budete chtít specializovat
- Zájem o oblast automotive

Místo výkonu práce

Mohelnice, Ostrava

Kontakt

hella.jobs.cz
recruitment@hella.cz

Hlásit se můžeš po celý rok prostřednictvím našich kariérních stránek:
www.hella.jobs.cz či rovnou na e-mail: recruitment.cz@hella.com



→ TYP NABÍDKY

HPP • DPČ – trainee program • bakalářské a diplomové práce • vysokoškolská praxe

PLACENÉ STÁŽE A DIPLOMOVÉ PRÁCE V HONEYWELL AEROSPACE OLOMOUC

www.spickovastrojarina.cz



Honeywell

Honeywell

Honeywell Aerospace Olomouc

Vyvíjíme a vyrábíme letecké motory a avioniku tak, aby miliony lidí mohly bezpečně létat po celém světě. Jsme americká společnost se sídlem v Arizoně, která ovlivňuje letectví už déle jak sto let. Máme společnou historii s řadou velkých jmen, která stála u technologických pokroků v civilním i vojenském létání. Letectví nás fascinuje a chceme i nadále přispívat k tomu, aby bylo ještě bezpečnější, spolehlivější, pohodlnější a efektivnější.

Nabízíme

- Různé flexibilní odborné placené stáže na inženýrských odděleních:
 - Procesní technologie pro obrábění
 - Procesní technologie pro termální nástřiky
 - Oddělení Future Factory (automatizace a IIoT)
 - Výrobní technologie
 - Oddělení New Product Introduction (vývoj a převody motorových leteckých dílů)
- Vedení závěrečných prací, exkurze, možnost budoucího zaměstnání

Hledáme

- Technické vzdělání
- Analytické a kritické myšlení
- Chuť učit se novým trendům

Místo výkonu práce

Hlubočky-Mariánské Údolí

Kontakt

Náborové oddělení
+420 585 128 111
kariera.olomouc@honeywell.com
www.spickovastrojarina.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP · brigáda · stáž · trainee program · závěrečné práce

WHY WAIT FOR THE FUTURE WHEN YOU CAN CREATE IT

Vytvářej budoucnost společně s námi prostřednictvím stáže, part-time či absolventské pozice. Registruj se pomocí QR kódu a o nových nabídkách se dozvíš jako první.

Honeywell

Honeywell Technology Solutions

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

Martina Hanušová
Martina.Hanusova@Honeywell.com
www.honeywell.com
careers.honeywell.com



Honeywell

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce

Elektrizující budoucnost.

Bud' u toho.
Můžeš ji tvořit 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

- Hyundai patří mezi největší zaměstnavatele v kraji. Zaměstnáváme přes 3 000 lidí hlavně z našeho regionu
- Můžeš být u zrodu nových vozů a vidět výsledky své práce v jasných obrysech
- Absolventi si po 1 roce vydělají v průměru až 43 000 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



HŽP a.s.

Jsme česká společnost vyrábějící pružiny již téměř 70 let. Pružiny tváříme za tepla pomocí nejmodernějších technologií. Dodáváme listové, parabolické a šroubové pružiny téměř do celého světa.

Umíme vyrobit dobré pružiny, na kterých spočívá bezpečí cestujících a tíha nákladů.

Nabízíme

- Získání praxe během studia nebo hlavní pracovní poměr
- Spolupráci při zpracování závěrečných prací
- Zázemí silné a stabilní společnosti
- Možnost seberealizace a profesního růstu
- Zajímavý motivační a věrnostní program pro zaměstnance
- Kartu Multisport, mobilní telefon, notebook, 25 dní dovolené, příspěvek na penzijní připojištění, jazykové kurzy, akce pro zaměstnance

Hledáme

- Kolegu na pozici programátora PLC
- Stážistu na technické oddělení
- Studenty pro diplomové a bakalářské práce

Místo výkonu práce

Prostějov

Kontakt

Ing. Jarmila Svobodníková
+420 601 116 126
jarmila.svobodnikova@hzp.cz
www.hzp.cz



Pojďte s námi

Hrdě Žít Pružinami

a staňte se součástí našeho týmu

Budu spolupracovat se špičkovými odborníky

Získám pravidelný výdělek

Pracovní dobu si zvolím dle svého aktuálního rozvrhu

Mám možnost brigády i o prázdninách

7 důvodů
PROČ SI VYBRAT PRAXI
V NAŠÍ SPOLEČNOSTI

Budu u zrodu nových druhů výrobků - máme vlastní oddělení vývoje

Mám možnost sepsat bakalářskou nebo diplomovou práci

Budu mít praxi v přátelském kolektivu



→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce



CHROPYNSKA

Engineering. Production. Flexibility.

Kariéra v Chropyňské

– horizontální možnosti s vertikálním potenciálem.



Možnost práce po celém světě.

Možnost změny pozice v rámci firmy i celé skupiny.

Rozmanité pracovní příležitosti.

8



Zemí

1300



Zaměstnanců po celém světě



Největší vlastní výrobní prostory

přípravků pro automotive ve střední a východní Evropě



CHROPYŇSKÁ STROJÍRNA

Chropyňská strojírna je dodavatelem svařovacích, montážních a dopravních linek určených nejen pro automobilový průmysl. Výrobní program je tvořen výrobou svařovacích a montážních přípravků, jednorúčkových strojů, forem pro vstřikování plastů, kontrolních zařízení, elektrorozvaděčů a elektroinstalacemi. Společnost zajišťuje služby v oblasti engineeringu a vedení projektů pro nové průmyslové linky, ale také v oblasti jejich úprav. Zákazníkům nabízí nákladově efektivní a inovativní řešení s nejvyšší kvalitou.

Nabízíme

- Volné pozice v Chropyni – projektový manažer junior
- Volné pozice v Mladé Boleslavi – konstruktér CAD a simulační inženýr
- Volné pozice v Olomouci – simulační inženýr, technolog svařovacích linek, projektant elektro, konstruktér pneumatiky, programátor robotů, plánař

Hledáme

- Vzdělání technického směru
- Znalost cizího jazyka – anglického, německého nebo ruského
- Komunikativnost a schopnost analyzovat a řešit problémy
- Schopnost pracovat v týmu
- Ochotu cestovat

Místo výkonu práce

Chropyně, Mladá Boleslav, Olomouc

Kontakt

Ing. Jana Andrejčuková – HR Olomouc
+420 770 156 510

andrejcukova@chropynska.cz

Ing. Petra Kudelová – HR Chropyně
+420 608 805 554

kudelova@chropynska.cz

Vladimír Soumar – ředitel divize Mladá Boleslav
+420 602 618 504

soumar@chropynska.cz

www.chropynska.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • závěrečné práce • brigáda

KOMPAN CZECH REPUBLIC s.r.o.

Dánská společnost KOMPAN je světovým leaderem v oblasti herních a sportovních zařízení. V Brně máme hlavní centrum výroby a distribuce, jehož součástí je i tým konstruktérů a designérů. Vzhledem k výraznému rozvoji a novým zakázkám hledáme několik nových kolegů a kolegyně, kteří budou navrhovat hřiště a vybavení pro outdoor fitness, která přinesou radost a pohyb uživatelům po celém světě. U nás budete pracovat na unikátních projektech a můžete vidět výsledek práce přímo ve výrobě.

Nabízíme

- Pracovní pozice pro čestvé absolventy v oblasti konstrukce a designu
- Smysluplnou práci
- 5 týdnů dovolené, dotované obědy, jazykové kurzy, multisport karta, nápoje zdarma, firemní akce a další

Hledáme

- VŠ vzdělání technického zaměření
- Anglický jazyk na komunikativní úrovni
- Znalost konstrukčních a designérských SW – využíváme především Solidworks, AutoCAD, Rhinoceros, 3DS MAX nebo AdobeSuite

Místo výkonu práce

Brno-Slatina

Kontakt

Soňa Vančová
+420 778 796 893
sonvan@kompan.com
www.kompan.cz

**ROZPOHYBUJ
S NÁMI SVĚT**



kompan.jobs.cz

Každý měsíc navrhne, vyrobíme a nainstalujeme více než 1000 dětských hřišť a sportovišť v 90 zemích světa.

Kick start
your career
with us!

kyndryl.com/careers



\$19B

company

4,600

clients

64

countries



What we do

Every day, we design, build, manage and modernize the mission-critical technology systems that the world depends on. You know, the big things that keep our digital economy ahead. We provide oxygen to innovation and energy to change the world.



kyndryl



@kyndryl

kyndryl

Kyndryl

Kyndryl was spun-off of IBM IT infrastructure services in 2021. Our global base of customers includes 75 of the Fortune 100 companies. Kyndryl partners with a broad ecosystem, including a wide range of “as-a-service” technology providers, strategic advisors, independent software vendors and technology vendors. With 88,449 skilled professionals operating from over 100 countries, we are committed to the success of our customers, collaborating with them and helping them to realize their ambitions.

Nabízíme

- Opportunity to start up your career in Networking, Development, Mainframe, Project Management, Technical Administration, Customer Service, and more – further personal and professional growth is guaranteed
- Elaborate education program for each employee – training during the work career, courses led by professional lecturers; e-learning education; flexible education plan for each job position
- 5 weeks of paid vacation
- Global Travel and Life insurance
- Above standard Medical Care, discounts in Sports, Culture, Healthcare

Hledáme

- General IT knowledge
- English – level B2 or higher
- High school diploma and upper education

Místo výkonu práce

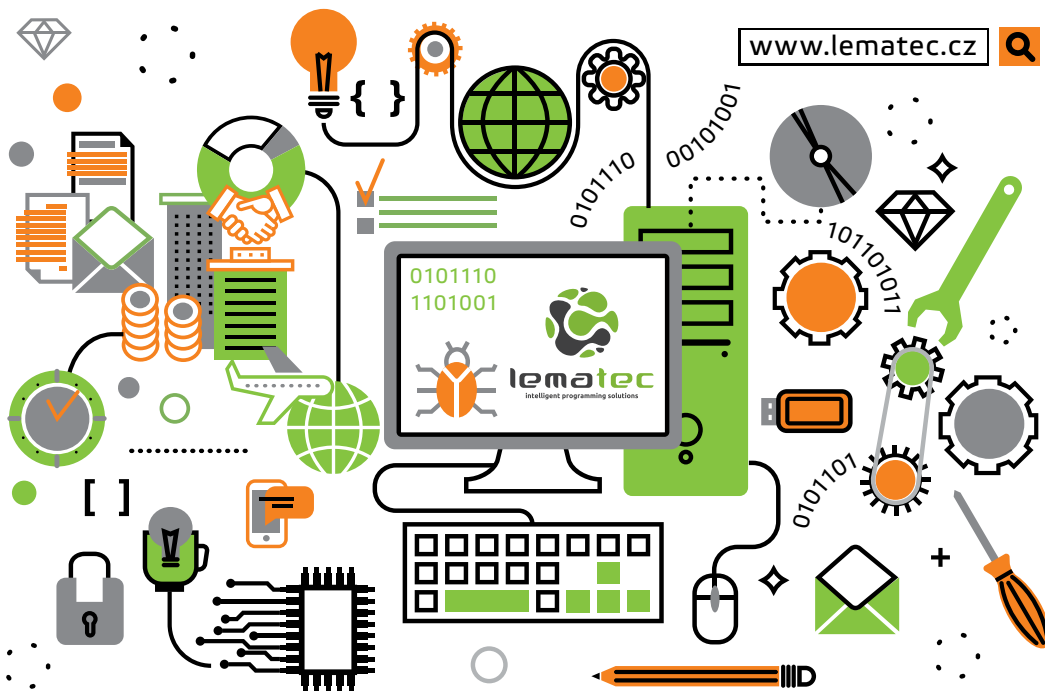
Brno

Kontakt

bit.ly/kyndrylCZ

→ TYP NABÍDKY

HPP · částečný úvazek · internship · diplomové práce



Lematec s.r.o.

Lematec je tým zkušených PLC programátorů působících pod česko-švýcarskou vlajkou. Vynikáme v programování PLC aplikací a vizualizací (jednoučelové 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

Microsoft SQL
IEC 61131-3 Profinet RTE
TwinCAT 2 Festo 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



Zažil som skvelý osobný a profesionálny rozvoj. Program mi umožnil vytvoriť si sieť kontaktov medzi oddeleniami.

Alexis Nauges
Project Manager HV PTC Controller
Former International Graduate Project Management



Program pre študentov a absolventov

Chceš pracovať na svojej budúcnosti a podieľať sa s nami na mobilite budúcnosti? Súčasťou medzinárodného programu pre absolventov sú vzrušujúce a rozmanité úlohy. Pripravíme Ťa na Tvoju budúcu kariéru a náročné úlohy, ktorých sa ujmeš. Pripoj sa k nášmu tímu a budíme **#StrongerTogether**.

Program pre mladé talenty

Získaj pracovné skúsenosti v práci už počas štúdia!

Si študentom inžinierskeho štúdia a máš dobré referencie z univerzity?

Môžeš očakávať

- 15 – 18 mesiacov v rámci vybranej oblasti, ktorá Ti dá príležitosť stať sa súčasťou rôznych medzinárodných projektov
- Prevzatie zodpovednosti od začiatku a osobný i profesionálny rast
- Ak nás presvedčíš o svojich kvalitách, získaš trvalé zamestnanie

Medzinárodný program pre absolventov

Si absolvent vysokej školy technického smeru?

Môžeš očakávať

- 18 mesiacov flexibilnej stáže, možnosť výberu oddelenia pre Vašu stáž
- Stabilnú pozíciu od začiatku, zaujímavé ohodnotenie
- Individuálny program s podporou mentorov

Máš otázky týkajúce sa nášho programu pre študentov a absolventov? Neváhaj nás kontaktovať:

slavka.pavlikova@mahle.com. Tešíme sa na Tvoju žiadosť! Ďalšie informácie o otvorených pozíciách nájdeš na našom web: www.jobs.mahle.com/slovakia



MAHLE Behr Senica, s. r. o.

Celosvetovo má spoločnosť MAHLE zástúpenie v 5 divíziách, zamestnáva viac ako 72 000 zamestnancov v 30 krajinách. Slovensko je jednou z kľúčových lokalít spoločnosti MAHLE, nielen pre jeho polohu ale aj históriu automobilového priemyslu. MAHLE Behr Senica s.r.o ako súčasť divízie Thermal Management v rámci MAHLE koncernu, naštartovala výrobu v roku 2015 v Senici so zameraním na výrobu klimatizačných modulov pre top hráčov na poli automobilového priemyslu. Od roku 2019 sa spoločnosť pýši produktami vlastných vývojárov z moderného vývojového centra. Cesta k novým výzvam a neustále hľadanie nových riešení je súčasťou našej každodennej práce. Ako popredný medzinárodný partner a dodávateľ v automobilovom priemysle ponúkame atraktívne pracovné pozície v modernom vývojovom centre.

Nabízíme

- Možnosť profesijného rastu v modernom pracovnom prostredí
- Zaujímavé finančné a nefinančné benefity
- Tréningový a development program
- MAHLEforME - Rodinný program
- Pružný pracovný čas / Homeoffice

Hledáme

- VŠ vzdelanie (technický smer)
- AJ alebo NJ na komunikačnej úrovni
- Kreativita, flexibilita a „team spirit“
- Ochota pracovať na medzinárodných projektoch
- Ochota sa neustále učiť a rozvíjať

Miesto výkonu práce

Senica

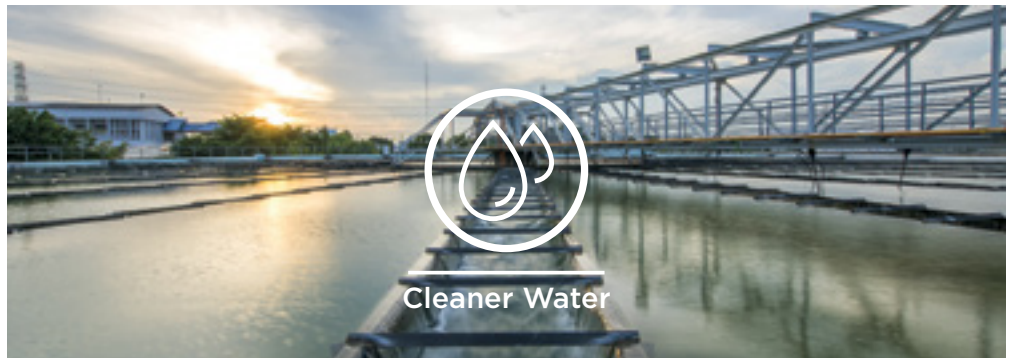
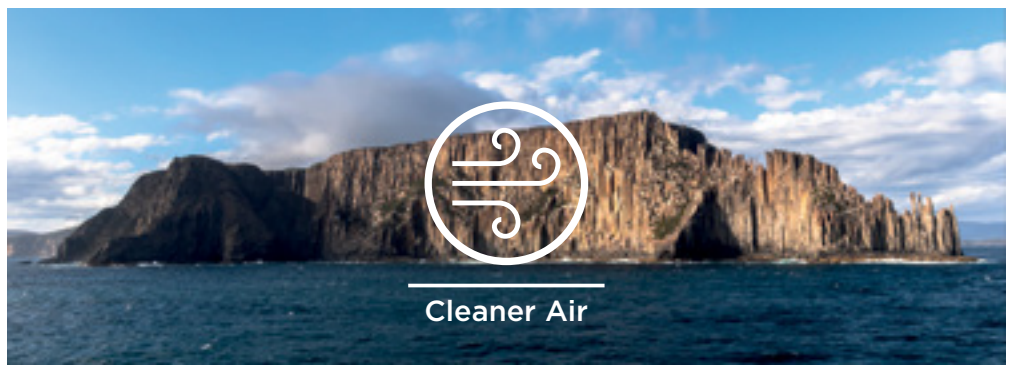
Kontakt

Ing. Slávka Pavlíková
slavka.pavlikova@mahle.com
www.mahle.com
www.linkedin.com/company/mahle/mycompany
www.instagram.com/mahlecareers/
www.facebook.com/MAHLE.Kariera.SK

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce

FILTRACE TVOŘÍ BUDOUCNOST



MANN + HUMMEL

MANN+HUMMEL

Oddělujeme užitečné od škodlivého již více než 80 let. MANN+HUMMEL patří mezi přední světové experty ve výrobě filtračních systémů. V České republice společnost působí již téměř 30 let, během nichž se právem stala jedničkou v oblasti filtrace. Do portfolia výrobků patří především kapalinové a vzduchové filtry nejen pro automobilový, ale i strojírenský průmysl. Pro veřejnost je pak neznámější produktová značka MANN-FILTER. Filtrace je klíčovou technologií pro čistší budoucnost. MANN+HUMMEL filtrační technologie nám pomáhají udržitelně využívat naše vzácné zdroje, jako je sladká voda, zajistit čistší vzduch, který dýcháme, společně s našimi zákazníky utvářet budoucnost mobility.

Nabízíme

- Nadstandardní systém benefitů
- 6 týdnů dovolené
- Možnost homeoffice
- Široké možnosti osobního rozvoje a dalšího kariérního růstu

Hledáme

- SŠ / VŠ s technickým nebo ekonomickým zaměřením
- Znalost AJ, příp. dalších cizích jazyků
- Chuť pracovat a učit se novým věcem

Místo výkonu práce

Brno, Nová Ves u Třebíče

Kontakt

Rudolf Chudoba
+420 602 227 220
prace@mann-hummel.com
mann-hummel.jobs.cz




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, puškokohledy, binokuláry, spektivy, noktovizní přístroje, kolimátory, optické systémy pro tanky a obrněná vozidla aj.).

LEPŠÍ POHLED NA SVĚT

Aplikace pro vesmír



Displeje pro letectví



Kontrola
polovodičových desek

Produkty
sportovní optiky

Digitální projekce DLP®

Obranné
& Vojenské aplikace

Rentgenový snímač

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 nebo elektro vzdělání
- Zájem o vývoj a techniku
- Mírně pokročilý anglický jazyk

Místo výkonu práce

Přerov

Kontakt

Jana Tvardková
+420 739 244 553
kariera@meopta.com
www.meopta.com

→ TYP NABÍDKY

HPP • stáž • stipendijní program • diplomové práce

Miele

Miele technika s.r.o.

Špičkové technologie, moderní výrobu, vývoj, 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. Jsme nadšenci pro Průmysl 4.0. Během své dvacetileté existence jsme se vypracovali na největší závod skupiny z celkem 14 závodů Miele. Plánujeme další rozvoj v oblasti vývoje a výroby.

Nabízíme

- Spolupráci se studenty a absolventy
- Stipendijní program, odborné praxe, brigády
- Témata závěrečných prací
- Exkurze ve výrobě, konzultace s odborníky
- Zajímavou práci se špičkovými technologiemi

Hledáme

- Nadšence pro Průmysl 4.0
- Vývojové konstruktéry
- Konstruktéry strojů
- Týmové hráče
- Srdcaře

Místo výkonu práce

Uničov

Kontakt

Eva Vavřínová
+420 587 072 127

Vyvíjejte s námi přístroje, které pečují o váš domov.

Vývoj a konstrukce
Automatizace

Řízení kvality
Procesní inženýrství

Metodika TPM
Logistika

Mubea

DRIVEN
BY
THE
BEST

S NÁMI SE O BUDOUCNOST BÁT NEMUSÍŠ!



**CHCEŠ ZÍSKAT ZKUŠENOSTI Z
MEZINÁRODNÍHO TÝMU A PODÍLET SE
NA VÝVOJI PRODUKTŮ PRO
ŠPIČKOVÉ AUTOMOBILKY?**

(například Jaguar, Bentley, BMW, Aston Martin)



**DOMLUVÍŠ SE ANGLICKY,
NEBOJÍŠ SE JÍT DO VÝROBNÍHO
PROCESU, CHCEŠ SE SEZNÁMIT
S UNIKÁTNÍMI VÝROBNÍMI
TECHNOLOGIEMI?**



**PAK HLEDÁME
PRÁVĚ TEBE!**

WWW.PRACEMUBEA.CZ

Mubea

light.efficient.global.

MUBEA - HZP s.r.o.

Jsme součástí německé globální společnosti v rodinném vlastnictví se stoletou tradicí. Celosvětově vlastníme přes 30 výrobních závodů a zaměstnáváme více než 13 000 zaměstnanců. Patříme mezi největší výrobce autokomponent se specifickým know-how zaměřeným na snižování hmotnosti automobilů. Dodáváme všem významným světovým výrobcům. Mubea v Prostějově patří s vlastním inženýrským centrem mezi nejvýznamnější zaměstnavatele ve svém regionu. Zaměstnáváme zde více než 1700 zaměstnanců, kterým poskytujeme stabilní povolání ve vysoce automatizovaném výrobním prostředí s perspektivou kariérního růstu a globálního uplatnění ve skupině.

Nabízíme

- Odborné praxe a stáže
- Finanční podporu v průběhu studia a možnost získat nástupní bonusy
- Prakticky orientovaná témata bakalářských a diplomových prací
- Práci v mezinárodním vývojovém týmu
- Možnost podílet se na vývoji produktů pro významné automobilky (např. Jaguar, Bentley, BMW, Aston Martin)

Hledáme

- Vzdělání v oblasti strojírenství
- Znalost anglického jazyka, němčina výhodou
- Ochotu učit se nové věci a proaktivní přístup

Místo výkonu práce

Prostějov

Kontakt

Bc. Kateřina Krausová, +420 582 778 462
katerina.krausova@mubea.com
(kontaktní osoba pro zájemce v průběhu studia)
Mgr. Petra Horáková, +420 737 549 542
petra.horakova@mubea.com
(kontaktní osoba pro zájemce o zaměstnání)
www.pracemubea.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce



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

- Možnost seberealizace, profesní růst
- Zázemí dynamicky rostoucí mezinárodní společnosti
- Podporu vzdělávání a rozvoje zaměstnanců
- Možnost práce na DPP i HPP či spolupráci na psaní diplomové práce
- Prostor pro růst a seberealizaci

Hledáme

- Studenty a budoucí absolventy oboru strojírenství, mechatroniky či elektrotechniky
- Studenty, kteří chtějí rozvíjet svoje kompetence
- Naše budoucí kolegy a profesionály v oboru

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

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



NUVIA a.s., TŘEBÍČ

Jsme inženýringovou společností zaměřenou především 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 a řídicích systémů nejen pro automobilový průmysl. Vyvíjíme, projektujeme, dodáváme a servisujeme systémy pro měření ionizujícího záření. Vyvíjíme specializované informační systémy pro sběr, vizualizaci a zpracování dat. Máme 300 zaměstnanců, sídlo společnosti je v Třebíči, pobočky v Praze, Brně a Kralupech nad Vltavou.

Nabízíme

- Možnost seberealizace, profesní růst
- Práci s nejnovějšími technologiemi
- Zázemí silné a stabilní společnosti
- Zajímavý systém finančního odměňování
- Skvělý kolektiv a přátelské prostředí

Hledáme

- VŠ vzdělání v oboru elektrotechniky, elektroniky, strojírenství
- Znalost anglického jazyka na uživatelské úrovni
- Samostatnost při řešení pracovních úkolů
- Komunikativnost, schopnost práce v týmu
- Na pozice: Programátor PLC, PC, robotiky / Projektant elektrické a řídicí části strojů / Strojní konstruktér

Místo výkonu práce

Třebíč, Brno

Kontakt

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

HLEDÁME TALENTOVANÉ TECHNIKY

- ⚙️ průmyslová automatizace
- ⚙️ robotika
- ⚙️ strojírenské technologie
- ⚙️ inovace
- ⚙️ programování
- ⚙️ projekce

www.nuvia.com/cz/kariera



→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce



OHb Czechspace s.r.o.

OHb Czechspace sídlí v Brně a od roku 2018 je členem Evropské kosmické a technologické skupiny OHb. Celá skupina OHb je se svými více než 3 000 zaměstnanci a 40 lety zkušeností v pozici jedné z předních nezávislých sil evropského vesmírného, leteckého a telematického průmyslu. Mezi hlavní činnosti společnosti patří konstrukce struktur a součástí pro družicové systémy, jejich výpočtové ověření a optimalizace, zajištění výroby a dohled nad testováním. Projekty tvoří vědecké mise, pozorování Země, telekomunikace, studie pro Evropskou kosmickou agenturu (ESA) a řada dalších. Nejvýznamnějším projektem OHb Czechspace je mise planetární obrany Hera.

Nabízíme

- Spolupráci na vývoji zařízení pro kosmické aplikace
- Spolupráci na širokém spektru projektů včetně vědeckých misí Evropské kosmické agentury (ESA)
- Výkon práce v mezinárodním týmu a přátelském prostředí
- Možnost profesního rozvoje a získání unikátních zkušeností a referencí

Hledáme

- Student, nebo absolvent technického oboru, důraz na mechaniku
- Znalost CAD a CAE výhodou (NX, NASTRAN/Optistruct, Hypermesh)
- Velmi dobrou znalost angličtiny
- Komunikační dovednosti
- Schopnost práce v týmu
- Zájem o kosmické aktivity

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Kateřina Pytlíčková
+420 777 999 132
jobs@ohb-czech.cz
www.ohb-czech.cz

Want to have been with us

when we saved the world
through foresight?

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



→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce

Startujeme budoucnost

- Nejnovější generace turbodmychadel
- Odolné produkty i při teplotě nad 600°C
- Vlastní tým vývojářů a konstruktérů, výroba a montáž
- Pomáháme snižovat skleníkové plyny (carbon footprint)
- Moderní materiály pro delší životnost



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 skleníkových plynů.

Nabízíme

- Dobrou týmovou spolupráci, otevřenou atmosféru
- Příjemné pracovní prostředí
- Různorodou práci vyžadující vysokou úroveň znalostí
- Zajímavé ohodnocení, velkou škálu benefitů

Hledáme

- Znalost práce v kreslicích programech
- Motivaci ke zlepšování dílů turbodmychadel
- Motivaci k vyvíjení nových produktů ve spolupráci se zákazníkem
- Smysl pro plánování a vedení projektů

Místo výkonu práce

Velká Bíteš

Kontakt

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



VŠECHNY PRACOVNÍ PŘÍLEŽITOSTI NAJDEŠ NA
www.pbsturbo.cz nebo www.facebook.com/pbsturbo

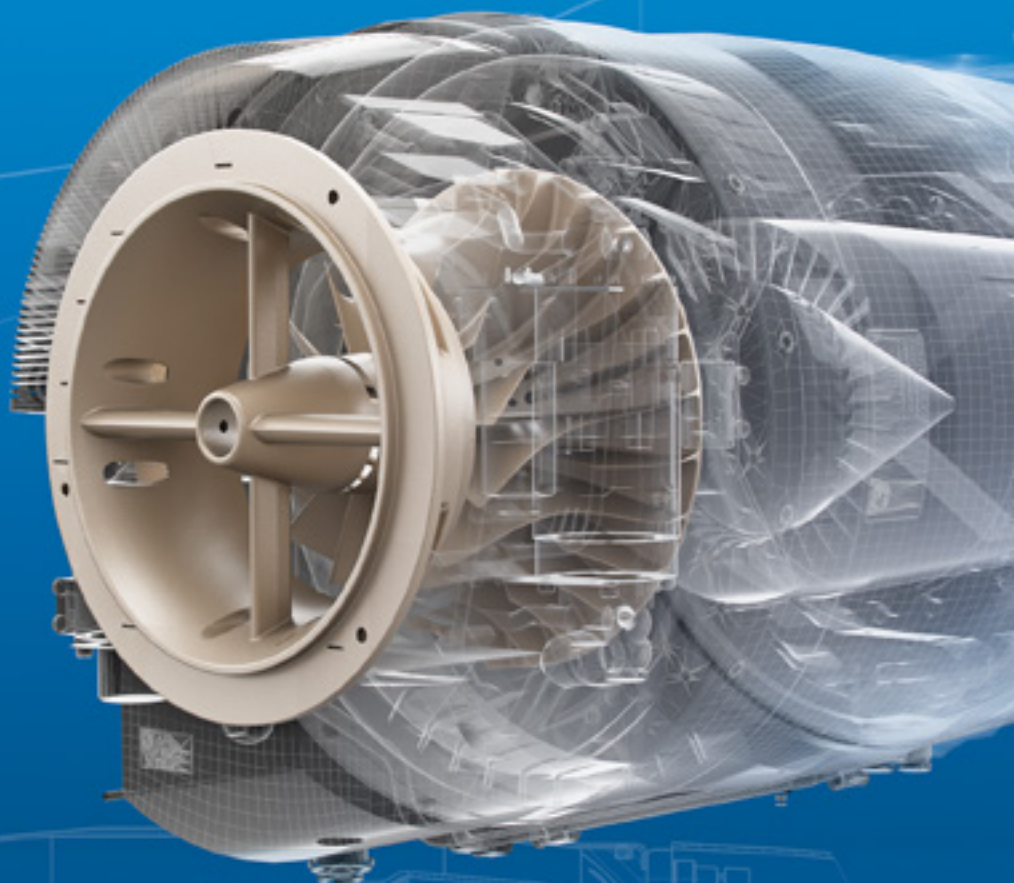


PBS Turbo – člen skupiny MAN Energy Solution

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce

BUĎ I TY MEZI
TECHNOLOGICKOU
ŠPIČKOU!



DODÁVÁME LETECKÉ MOTORY
DO CELÉHO SVĚTA
www.pbs.cz



První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.

PBS je špičkovým světovým výrobcem proudových motorů a komponentů pro letecký průmysl, energetiku a kryogeniku, s výrobní a technologickou nezávislostí a vlastními zkušebnami. Jsme odpovědným zaměstnavatelem a výrobcem, kterému záleží na budoucnosti a životním prostředí. I proto dál usilovně rozvíjíme náš program zaměřený na kryogenní zařízení pro vodík, který dnes nabízí zelenější a ekologičtější budoucnost pro všechny. Budoucnost přináší řadu výzev a my chceme být součástí jejich řešení.

Pojď do toho s námi!

Nabízíme

- Nastartování kariéry v prostředí inovativní české firmy s celosvětovou působností a unikátním know-how v oblasti letectví a přesného lití
- Spolupráci se špičkovými technologickými odborníky na světové úrovni
- Propracovaný systém vzdělávání
- Motivující ohodnocení a další zajímavé benefity

Hledáme

- SŠ/VŠ vzdělání technického směru
- Anglický jazyk min. B1
- Chuť na sobě pracovat a dál se rozvíjet

Místo výkonu práce

Velká Bíteš, Praha

Kontakt

Ing. Tomáš Novotný, ředitel lidských zdrojů
+420 734 168 193
novotny.t@pbs.cz
www.pbs.cz/kariera

→ TYP NABÍDKY

HPP · trainee program · odborné praxe · bakalářské a diplomové práce



POSÁDKA HLEDÁ SVÉ INŽENÝRY

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

Společnost dříve známá jako Zodiac Aerospace v únoru 2018 spojila své síly se skupinou Safran a stala se tak součástí třetí největší letecké společnosti na světě.

V plzeňském závodě se zaměřujeme na výrobu kuchyňských modulů, šatních skříní, toalet a pro

větší letadla zde vyrábíme odpočívací moduly pro posádku. Naše divize dlouhodobě patří k nejvýkonnějším jednotkám v rámci celé Evropy.

Součástí výrobní haly je i vývojové centrum, můžeme tedy své nápady promítnout rovnou do praxe.

Díky zakázkám pro AIRBUS máme plně ruce práce, a tak hledáme nové kolegy na pozici:

- › design engineer – konstruktér leteckých interiérů
- › certification engineer
- › project engineer
- › process engineer

Nastup si!

„Ukaž svoji práci celému světu.“

Vladislav Nevoral,
Project Engineer



Safran Cabin CZ s.r.o.
Univerzitní 34
Plzeň – Borská Pole
f delamedoletadel.cz



Jiří HRABÁK
HR Business Partner
jjiri.hrabak@safrangroup.com
Mobil: +420 734 413 193

delamedoletadel.cz



Safran Cabin CZ s.r.o.

Safran je mezinárodní společnost působící na poli leteckého a vesmírného průmyslu. Mezi hlavní činnosti společnosti patří výroba leteckých motorů a jejich částí, brzdných systémů, bezpečnostních prvků, navigačních, kontrolních a dalších elektronických systémů a v neposlední řadě také interiérového vybavení letadel. Společnost vede rozsáhlé projekty v oblasti výzkumu a vývoje.

Nabízíme

- Trainee programy a práci na zkrácený úvazek během studia
- Zázemí silné mezinárodní společnosti s celou řadou benefitů
- Přátelský tým a příjemné pracovní prostředí
- Podporu rozvoje a vzdělávání
- Kariérní růst
- Možnost jednat přímo se zástupci AIRBUSU a leteckých společností

Hledáme

- Technické vzdělání, případně studium technického oboru (trainee program vhodný pro studenty 2. a 3. ročníků VŠ s technickým zaměřením)
- Zájem o práci v leteckém průmyslu a chuť dále se vzdělávat
- Dlouhodobou spolupráci

Místo výkonu práce

Plzeň

Kontakt

Jiří Hrabák
+420 734 413 193
jjiri.hrabak@safrangroup.com
www.delamedoletadel.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigády • trainee program • diplomové práce

SCHAEFFLER

Schaeffler Production CZ s.r.o.

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. Svitavský závod Schaeffler, je předním závodem pro výrobu termoregulačního modulu, který zajišťuje tepelné řízení v automobilech. Právě zde společnost buduje nové kompetenční centrum pro výzkum a vývoj tohoto produktu a jeho zdokonalení i pro elektromobily. Do konce roku 2022 by v něm mělo najít práci asi 30 nových kolegů.

Nabízíme

- Inspirativní pracovní prostředí nadnárodní společnosti
- Práci v mladém týmu
- Možnost zvyšovat si svoje 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

Kontakt

Pavla Holubářová
+420 734 262 605
pavla.holubarova@schaeffler.com
www.schaeffler.com



We pioneer motion

Láká vás elektromobilita? 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



jobs.schaeffler.com

SCHAEFFLER

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce



SIGMA

Čerpadla s tradicí od roku 1868.



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
- Konstruktery – fluidní inženýr, procesní inženýr, aplikovaná mechanika
- Svářeč, soustružník

Místo výkonu práce

Lutín

Kontakt

Ing. Ivana Kubová
vedoucí odboru personalistiky a mezd
+420 585 652 535
i.kubova@sigma.cz
jobs@sigma.cz
www.sigma.cz
www.facebook.com/sigma.cz

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

→ TYP NABÍDKY
HPP • stáž • diplomové práce



Strojírenské vzdělání se vyplatí

Jsme tradiční japonská strojírenská společnost, světová jednička v oboru automatizace.



Využij příležitost a pošli životopis na: jobs@smc.cz

SMC Industrial Automation CZ s.r.o.
Hudcova 78a, 612 00 Brno

www.smc.cz

Výrobní závod SMC CZ
Cukrovarská 21, 682 01 Vyškov



SMC Industrial Automation CZ s.r.o.

SMC Industrial Automation CZ s.r.o., globální lídr trhu v oblasti průmyslové automatizace. Tradiční japonská strojírenská společnost založena roku 1959. Na vrchol nás přivedly inovativní produkty, efektivní řešení a nejvyšší kvalita výrobků a služeb.

Nabízíme

- Podporujeme mladé talenty. Aktivně spolupracujeme již s žáky ZŠ, pro které pořádáme vědomostní a technické soutěže, studentům SŠ poskytujeme odborné praxe a podporujeme také spolupráci s VŠ formou možnosti vypracovat u nás bak. či dipl. práci
- V naší firmě se mohou absolventi učit od těch nejlepších, a to v nadnárodním měřítku. Japonský způsob řízení výroby je světovým vzorem úspěšných výrobních organizací, proto poskytujeme zaškolení přímo v Japonsku

Hledáme

- Od uchazečů vyžadujeme chuť pracovat na sobě, aktivní přístup k práci a vzdělávání, schopnost uvažovat v širších souvislostech a otevřenost vůči multikulturním zvyklostem

Místo výkonu práce

Vyškov, Brno

Kontakt

jobs@smc.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce • ostatní



Již 30 let jsme významným
českým výrobcem autobusů

Rosteme a hledáme zaměstnance

na výrobní i technické pozice

více informací naleznete na www.sor.cz/spolecnost/kariera



Elektrické



Městské



Meziměstské



Dálkové



stánek

5

Váš partner pro dopravu

SOR Libchavy spol. s r.o.

Společnost se zabývá vývojem, výrobou, prodejem a servisem vozů pro městskou a meziměstskou hromadnou dopravu. Během 30ti leté 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
- Budete součástí vývoje a výroby vodíkového autobusu
- Svou práci uvidíte v reálném životě
- Budete pracovat ve velmi přátelském kolektivu

Hledáme

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

Místo výkonu práce

Dolní Libchavy (okres Ústí nad Orlicí)

Kontakt

Klára Klapková
klapkova@sor.cz
www.sor.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • diplomové práce • trainee program • stáž

STABILNÍ ZAMĚSTNÁNÍ A PŘÁTELSKÉ PROSTŘEDÍ

- moderní technologie
- náborový příspěvek
- 25 dní dovolené
- stabilní a smysluplná práce
- vstřícný a přátelský přístup

SSI Schäfer s.r.o.

Volejte zdarma 800 023 023
prace.hranice@ssi-schaefer.com



SSI Schäfer s.r.o.

Společnost SSI Schäfer s.r.o. je mezinárodní strojírenská společnost s více než osmdesátiletou tradicí, která zaujímá přední postavení na trhu automatizovaných logistických systémů. Pobočka v Hranicích na Moravě sídlí již od roku 1996 a je druhým největším výrobním závodem v rámci celého koncernu. Firma se specializuje na výrobu a komplexní dodávky systémů pro skladování a logistiku výrobních závodů, provozů, dílen a logistických center do celého světa. Opakovaně jsme byli oceněni jako nejlepší zaměstnavatel v kraji. Se svými 1200 zaměstnanci se řadíme k jednomu z nejperspektivnějších zaměstnavatelů.

Nabízíme

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

Hledáme

studenty z oborů:

- Strojírenství
- Elektrotechnika
- Automatizace
- Ostatní technické obory

Místo výkonu práce

Hranice

Kontakt

Ivana Šotkovská
+420 581 820 521
prace.hranice@ssi-schaefer.com
ssischaefer.jobs.cz



→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce • ostatní

OBJEV SVOU PŘÍLEŽITOST VE SVĚTĚ TECHNOLOGIÍ



ŠKODA
SIMPLY CLEVER



ŠKODA

ŠKODA AUTO

Nenech si ujet jedinečnou příležitost a staň se součástí moderní společnosti ŠKODA AUTO. Náš úspěch stojí na schopnosti být vždy o krok napřed, na skvělých zaměstnancích a jejich vynikající práci. Tu u nás umíme náležitě ocenit a nejen proto jsme se již po několikáté stali zaměstnavatelem roku. Moderní prostředí, profesionální přístup, smysluplná práce a možnost osobního i profesního růstu ti spolu se spoustou benefitů a výhod zajistí, že se z Tebe pod křídly Škodováckého šípku stane opravdová hvězda tvého oboru. Přidej se k nám a rozjed' svůj kariérní závod ve ŠKODA AUTO!

Nabízíme

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

Hledáme

- Do ŠKODA AUTO hledáme talentované studenty a absolventy technických i ekonomických oborů se znalostí cizích jazyků

Místo výkonu práce

Mladá Boleslav, Kvasiny, Vrchlabí, Praha

Kontakt

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



Stáže a závěrečné práce

Studuješ a zároveň chceš získat pracovní zkušenosti? Zkus stáž ve ŠKODA AUTO. Pro talentované studenty máme připravených až 200 Kč na hodinu a s našimi odborníky můžeš konzultovat i svoji závěrečnou práci.



Doktorandský program

Aplikuj výsledky svého výzkumu v reálném prostředí, využij nejnovější technologie a dej své disertační práci nový rozměr. Poskytneme ti flexibilní pracovní dobu a zajistíme 250 Kč na hodinu.



Trainee program

Dokončil jsi studia a přemýšlíš kam dál? Nastup do našeho Trainee programu. V průběhu jednoho roku budeš na plný úvazek pracovat v mezinárodním týmu, poznáš různá oddělení a vycestuješ na zahraniční stáž.



Volné pracovní pozice

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

→ TYP NABÍDKY

HPP • stáž • trainee program • diplomové práce • PhD program



TE Connectivity Czech, s.r.o.

Jsme světový lídr v oblasti konektivity. Patříme mezi nejnovativnější společnosti světa. Působíme v atraktivním a perspektivním oboru automotive. Svými produkty podporujeme rozvoj elektromobility. Vytváříme příležitosti pro studenty a absolventy. Samozřejmostí je interní kariéerní růst a profesní rozvoj. V TEamu máme zkušené odborníky, kteří mají za sebou hodnotné a inspirativní projekty, je opravdu od koho se učit.

Se 3 000 zaměstnanci patříme k největším zaměstnavatelům na Brněnsku. Přijďte se k nám podívat na den otevřených dveří, a to každou první středu v měsíci od 9h do 15h.

Nabízíme

- Studentům nabízíme exkurze, přednášky, praxe, stáže, diplomové práce i placené brigády. Zejména v Kvalitě, produkt managementu, procesním inženýrství i ve výrobě
- Absolventům nabízíme práci na HPP dle aktuální nabídky na pracekurim.cz
- Nyní například pracovní pozice: Process Engineer, Product Engineer, Quality Engineer, Programmer Engineer (PLC) a další...

Hledáme

- Aktivní zájem o svůj studijní obor a ambice se v něm dále rozvíjet
- Zodpovědnost a týmového ducha
- Ochotu přizpůsobit se rytmu výrobní firmy

Místo výkonu práce

Kuřim

Kontakt

Vít Heinz
+420 725 999 726
vít.heinz@te.com
www.pracekurim.cz

ANY
CONNECTION
CAN CHANGE
THE WORLD

→ TYP NABÍDKY

brigáda • stáž • diplomové práce • exkurze • trainee program

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 650 zaměstnanců, 14 dceřiných společností po celém světě a patříme do top pětky světových výrobců elektronových mikroskopů. Propojujeme profesionály z mnoha 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

POJĎ S NÁMI RŮST



→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce

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 komponentů, které dodáváme předním světovým automobilkám, jako jsou VW, Audi, Porsche, BMW, Jaguar Land Rover, Maserati, Ferrari, Lamborghini nebo Rolls Royce?

Dačice / Technologický park Brno



Pracovat pro THK znamená realizovat vaše nápady v praxi. Proto hledáme týmové hráče s neotřelými nápady a motivaci měnit naši budoucnost. Hledáme lidi s inovativním myšlením, kteří jsou odhodlaní ukázat co dokáží a nebojí se jít občas proti proudu.



384 456 262
prace@trcz.thk.com
www.thkdacice.cz



THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH, a.s.

Dačický závod se zabývá výrobou a vývojem podvozkových komponentů pro osobní a nákladní automobily. Mezi naše hlavní zákazníky patří přední světoví výrobci automobilů – VW, Audi, Porsche, BMW, Jaguar Land Rover, Ferrari, Maserati, Lamborghini nebo Rolls Royce. Součástí závodu je TSCD (technické a vývojové centrum), které bylo otevřeno v květnu roku 2006. V současné době zde pracuje 40 zaměstnanců, a to převážně na inženýrských pozicích (konstruktéři, zkušební inženýři). Ti se zabývají vývojem a testováním zmiňovaných podvozkových komponentů. V loňském roce jsme otevřeli pobočku vývoje v Technologickém parku v Brně, nedaleko FSI VUT.

Nabízíme

- Pružnou pracovní dobu
- Možnost home office
- Týden dovolené navíc
- Roční bonus v případě splnění osobních cílů
- Odměny za pracovní a životní jubilea
- Příspěvek na penzijní připojištění
- Dotované stravování v areálu firmy (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

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce

PRÁCE, DO KTERÉ SE BUDEŠ TĚŠIT

HLEDÁŠ
PRAXI?



Kontaktujte nás

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



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 brousicích strojů a CNC optických měřicích přístrojů. Námí vyrobené stroje expedujeme ke konečným odběratelům po celém světě.

Nabízíme

- Možnost nastartovat kariéru ve špičkové mezinárodní firmě
- Podporu při získávání pracovních zkušeností
- Moderní pracovní prostředí a technologie
- Trainee programy v rámci studia
- Spolupráci na diplomové práci

Hledáme

- Vzdělání technického směru
- Ochotu a chuť se dál rozvíjet
- Schopnost aplikovat své znalosti v praxi
- Znalost německého nebo anglického jazyka

Místo výkonu práce

Kuřim

Kontakt

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

→ TYP NABÍDKY

HPP • trainee program • diplomové práce



WINDMÖLLER & HÖLSCHER

WINDMÖLLER & HÖLSCHER Machinery k.s.

Už více než 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
- Rozvoj vašeho talentu
- Spolupráci se zkušenými kolegy

Hledáme

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

Místo výkonu práce

Kralice na Hané

Kontakt

Mgr. Eva Kurfürstová

+420 774 747 213

Eva.Kurfuerstova@wuh-group.com

www.wuh.cz



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



→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce



**JSEŠ MLADÝ,
MOTIVOVANÝ A HLEDÁŠ
ZAJÍMAVÝ A STABILNÍ
UPLATNĚNÍ IDEÁLNĚ V
MEZINÁRODNÍM PROSTŘEDÍ?**

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

OTEVŘENÉ POZICE:

- konstruktér potrubních systémů
- PLC programátor
- EIC inženýr
- svářeč nerezových potrubí – ručně i automatem

PŘIHLASTE SE NYNÍ!



Facebook



Volná místa



Instagram

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.



ZETA

Firma ZETA s více než 900 zaměstnanci je jedním z předních dodavatelů technologií v bio-farmaceutickém průmyslu. Výrobní společnost s centrálou v Rakousku je dodavatelem individuálně navržených výrobních linek pro velké farmaceutické společnosti. Vzhledem k stabilnímu odvětví jsme nepřestali nabírat ani v průběhu COVID krize. Naopak, pořád rozšiřujeme portfolio našich služeb. V české pobočce přímo v Brně momentálně pracuje 85 zaměstnanců. Ostatní kolegy máme v Rakousku, Německu, Moskvě a USA.

Nabízíme

- Mezinárodní tým a stabilní odvětví farmaceutického a potravinářského průmyslu
- Flexibilní pracovní doba a přátelské pracovní prostředí
- Kurzy cizích jazyků
- Příspěvky na stravování, občerstvení na pracovišti
- Flexi pasy

Hledáme

- Odborné vzdělání v oboru strojírenství
- Znalosti v oblasti CAD (3D Cadison ACAD nebo podobně)
- Znalost MS Office
- Znalost angličtiny (B1 - B2)
- Vysoce rozvinutá prostorová orientace, odpovědnost

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

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

→ TYP NABÍDKY

HPP (plný nebo částečný úvazek) · DPČ

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

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 lisami, 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

Jitka Škorpíková
+ 420 601 131 533
jitka.skorpikova@zdas.cz
www.zdas.com

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • bakalářské a diplomové práce • stipendijní program



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 původních vědeckých výsledků. Záměrci si mohou vybrat akreditované studijní programy v českém a anglickém jazyce. Přihlášky ke studiu se podávají elektronicky do 27. 5. 2022 (první kolo přijímacího řízení, zahájení studia od zimního semestru), resp. do 31. 10. 2022 (druhé kolo přijímacího řízení, zahájení studia od letního semestru).

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)
- Výuka 4 hodiny týdně
- Složení státní doktorské zkoušky
- Obhajoba doktorské disertační práce
- Publikace v impaktovaných časopisech

Sledujte nabídky firem
po celý rok



Fakulta strojního inženýrství VUT

Technická 2896/2

616 00 Brno

Koordinátorka Dne firem

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

Oddělení vnějších vztahů a marketingu

marketing@fme.vutbr.cz

