

Den firem



14. 3. 2019

→ 10:00—15:00
1. NP a 2. NP A5

Katalog vystavovatelů



VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STROJNÍHO
V BRNĚ INŽENÝRSTVÍ

Vážené studentky a studenti, vážení firemní partneři,

Fakulta strojního inženýrství VUT pořádá v tomto roce už 21. ročník Dne firem. Letošní ročník je v mnoha směrech rekordní. Na naší fakultu se sjede historicky největší počet vystavovatelů – více než 200 zástupců z 63 strojírenských firem. Obrovský zájem firem o kontakt se studenty ilustruje mimo jiné to, že se strojírenství v České republice daří a mladým inženýrům a inženýrkám nabízí velký potenciál pro jejich budoucí uplatnění.

Absolventi naší fakulty jsou navíc podle tuzemských zaměstnavatelů ti nejlepší v České republice. Vyplývá to z výsledků soutěže ŠKOLA DOPORUČENÁ ZAMĚSTNAVATELI, kterou Fakulta strojního inženýrství VUT potřetí v řadě vyhrála. Přední zaměstnavatelé v Česku ocenili naše absolventy z hlediska jejich přínosu pro trh práce i kvalifikovanosti nejvyššími známkami. V praxi úspěšnost našich absolventů dokládá to, že po ukončení studia naleznou práci v oboru naprostá většina z nich.

Kariérní veletrh Den firem je unikátní také tím, že se koná přímo v prostorách naší fakulty. Studenti tak mohou čas mezi přednáškami věnovat seznámení se s jednotlivými zaměstnavateli a osobně zjistit více informací o možnostech spolupráce formou praxe, stáže, trainee programu, brigády nebo realizace bakalářské a diplomové práce. Budoucí absolventi mají příležitost poznat budoucí zaměstnavatele, seznámit se s nabízenými pozicemi i s podmínkami zahájení kariéry v jednotlivých společnostech.

Jako základní průvodce na této cestě Vám může posloužit tento katalog vystavovatelů. Letos jsme výrazně změnil jeho strukturu a každý vystavovatel se představí v medailonku. Na následujících stránkách najdete i mapu s rozmístěním jednotlivých stánků.

Rád bych na tomto místě připomněl také fakt, že jednou z cest, je také navazující doktorské studium. Talentovaným studentům dává příležitost nejen prohlubovat teoretické znalosti, ale umožňuje zapojit se do řešení vědecko-výzkumných úkolů, často v těsné spolupráci s partnery z komerční sféry. Je jen na Vás, jakou budoucnost si sestrojíte.

Dovolte mi na závěr, abych Vám všem, studentům i zástupcům strojírenských firem, popřál, ať je pro vás 21. ročník Dne firem na Fakultě strojního inženýrství plný inspirativních setkání!



doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.
děkan Fakulty strojního inženýrství VUT

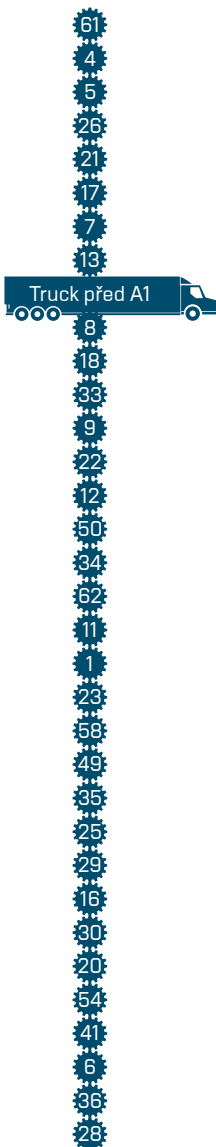
Obsah

5+1 důvodů, proč jít na Den firem	5
Plánek výstavní plochy	6

PŘEHLED VYSTAVOVATELŮ

	č. strany
Adient Slovakia s.r.o.	9
AGROTEC GROUP	11
Aircraft Industries, a.s.	13
Altran CZ a.s.	15
Automotive Lighting, s.r.o.	17
Autoneum CZ s.r.o.	19
AVL Moravia s.r.o.	21
BEKO Engineering spol. s r.o.	23
BOSCH	25
CAD engineering s.r.o.	27
Continental	29
Skupina ČEZ	31
Danfoss Power Solutions a.s.	33
DEL a.s.	35
DEVINN s.r.o	37
Edwards, s.r.o	39
Emerson Climate Technologies s.r.o	41
ERA a.s.	43
European Data Project s.r.o.	45
Garrett – Advancing Motion	47
GE Aviation Czech	49
HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.	51
Honeywell Aerospace Olomouc s.r.o.	53
Chropyňská strojírna	55
CCI Czech Republic s.r.o.	57
Lematec s.r.o.	59
MANN+HUMMEL	61
Maxion Wheels Czech s.r.o.	63
McDermott	65
Meopta - optika, s.r.o.	67
Miele technika s.r.o.	69
Moog Brno	71
MOTORPAL, a.s.	73
MUBEA – HZP s.r.o.	75

č. stánku



NUVIA a.s., TŘEBÍČ	77
PBS Turbo s.r.o.	79
PHATEC s.r.o.	81
POCLAIN Hydraulics	83
Porsche Engineering Services s.r.o.	85
První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.	87
Rieter CZ s. r. o.	89
Safran Cabin CZ s.r.o.	91
Scott Automation a.s.	93
Schaeffler	95
Siemens, s.r.o.	97
Siemens Mobility, s.r.o	99
SIGMA GROUP a.s.	101
SMC Industrial Automation CZ	103
SOR Libchavy spol. s r.o.	105
SSI Schäfer s.r.o.	107
Škoda Auto	109
ŠKODA TRANSPORTATION a.s.	111
TE Connectivity (Tyco Electronics Czech s.r.o.)	113
TESCAN ORSAY HOLDING, a.s.	115
THERMACUT, k.s.	117
THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH, a.s.	119
UNIS, a.s.	121
Walter s.r.o.	123
WINDMÖLLER & HÖLSCHER Machinery k.s.	125
ZEBR s.r.o.	127
ZETA	129
ZLIN AIRCRAFT a.s.	131
ŽDAS, a.s.	133
Alternativa? Doktorské studium na FSI	134





5 + 1

důvodů proč jít na Den firem

1

63 zaměstnavatelů na jednom místě

Nemusíš zkoumat firemní kariérní stránky, abys zjistil, kdo aktuálně nabízí možnost spolupracovat na diplomce nebo které firmy inzerují pozice i pro absolventy. Personalisté i inženýři ze strojírenských firem přijdou až za tebou na fakultu. Jejich stánky navíc nemusíš obejít naráz, ale můžeš si na jednotlivé části vyhradit volný čas mezi přednáškami.

2

Komunikace tváří v tvář

Máloco ti může napovědět tolik jako osobní rozhovor. Líbí se ti, jaké produkty firma vyvíjí, ale rád by ses dozvěděl, kdo pracuje ve vývojovém týmu a jestli se přátelí natolik, že se potkávají i mimo práci? Na veletrhu máš jedinečnou šanci zeptat se na cokoli.

3

Tak trochu jiný pohovor

Neformálnost je jednou z hlavních výhod kariérního veletrhu Den firem. Tohle není pracovní pohovor, na který si s sebou neseš vytištěné CV a musíš podle návodu na YouTube oprášit, jak správně uvázat kravatu. Na veletrzích navíc personalisty a inženýry netlačí čas a mohou si s tebou povídat déle než na obvyklém pohovoru.

4

Výměna rolí

Další předností Dne firem je to, že nebojuješ jako na pohovoru o vysněnou pozici, ale spíš zjišťuješ možnosti. Jsou to zástupci strojírenských firem, kdo se ti bude snažit ukázat, že zahájení kariéry právě u nich je to nejlepší, co si můžeš vybrat. Užij si ten pocit.

5

Objevte nové možnosti

Možná už se vidíš jako designér v automobilce, ale práce snů na tebe třeba čeká úplně jinde. Na veletrhu se vyplatí přijít s hlavou otevřenou vůči všem novým nápadům a nabídkám. Svět strojírenství (a nejen ten) se rozvíjí tak dynamicky, že se může klidně stát, že jednou uspěješ na pozici, která dnes ještě nemá svůj název.

+1

Důvod navíc? Inspirace na každém kroku!

Za každou firmou i inženýrem, které tady potkáš, stojí osobní příběh. Inspiruj se životními zkušenostmi profesionálů, zjisti, jak se jim podařilo vybudovat úspěšnou firmu na kolena nebo jak se propracovali až na svoji vysněnou pozici. Pokud ještě úplně přesně nevíš, čemu se chceš po škole věnovat, tak právě tady můžeš najít odpověď.

PLÁN 2. NP v budově A5

1 Garrett

2 WINDMÖLLER & HÖLSCHER

Chodba mezi A4 a A5

19

Siemens s.r.o.

1. NP →

3 Siemens Mobility, s.r.o.

MCDERMOTT 20

4 AGROTEC GROUP

Automotive Lighting, s.r.o. 21

5 Aircraft Industries, a.s.

DEL a.s. 22

6 Moog Brno

GE Aviation 23

TESCAN ORSAY HOLDING 24

7 AVL Moravia s.r.o.

1. NP →

8 CAD engineering s.r.o.

IMI CCI 25

9 Danfoss Power Solutions a.s.

ALTRAN CZ 26

10 SCOTT

První brněnská strojírna
Velká Bíteš, a.s. 27

11 European Data Project s.r.o.

MUBEA-HZP s.r.o. 28

12 DEVINN

1. NP →

13 BEKO Engineering spol. s r.o.

LEMATEC 29

14 Porsche Engineering

Maxion Wheels Czech s.r.o. 30

15 ŠKODA TRANSPORTATION a.s.

ŽDAS, a.s. 31

16 MANN+HUMMEL

MENZA



17 Autoneum CZ s.r.o.,
Nástrojárna Hnátnice

18

Continental

32

ŠKODA AUTO a.s.

33

Skupina ČEZ

PLÁN 1. NP v budově A5

Vchod z budovy A4

49

Honeywell Aerospace
Olomouc s.r.o.

2. NP →

34 Emerson Climate
Technologies s.r.o.

Edwards, s.r.o. 50

35 Chropýňská strojírna

THK 51

36 MOTORPAL, a.s.

UNIS 52

37 NUVIA a.s. Třebíč

Walter s.r.o. 53

Meopta - optika 54

38 PBS Turbo

2. NP →

39 Poclain-Hydraulics

ZEBR s.r.o. 55

40 Rieter CZ

ZETA 56

41 Miele technika s.r.o.

PHATEC s.r.o. 57

42 SCHAEFFLER

HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o. 58

43 SIGMA GROUP a.s.

2. NP →

44 SOR Libchav

SAFRAN 59

45 SMC Industrial Automation s.r.o.

ZLIN AIRCRAFT 60

46 SSI Schäfer s.r.o.

Adient 61

47 TE CONNECTIVITY

ERA a.s. 62

48 THERMACUT

MENZA



Sme Adient

Adient je globálnym lídrom vo výrobe automobilových sedadiel. S 85 000 zamestnancami v 238 výrobných a montážnych závodoch v 34 štátoch sveta vyrábame a dodávame automobilové sedadlá pre všetky triedy vozidiel a pre všetkých veľkých výrobcov áut.

S viac ako 4 000 zamestnancami a ôsmimi prevádzkami na Slovensku je Adient jedným z kľúčových zamestnávateľov v automobilovom priemysle. Pod názvom Adient nájdete na Slovensku výrobné závody v Žiline, Lučenci, Martine a v Bardejove, ďalej najväčšie automobilové technologické centrum na Slovensku so sídlom v Trenčíne a jediné firemné biznis centrum spoločnosti s celosvetovou pôsobnosťou lokalizované v Bratislave.

www.adient.sk



Adient Slovakia s.r.o.

Adient je globálnym lídrom vo výrobe automobilových sedadiel. S viac ako 4 000 zamestnancami a 8 prevádzkami na Slovensku je Adient jedným z kľúčových zamestnávateľov v automobilovom priemysle. Popri technologickom centre v Trenčíne na Slovensku pôsobí aj globálne biznis centrum v Bratislave, jediné svojho druhu. Približne 900 zamestnancov bratislavského biznis centra zabezpečuje celosvetovú podporu firemných procesov spoločnosti v oblasti financií, informačných technológií, nákupu, riadenia ľudských zdrojov, transportu a logistiky a programového manažmentu. Adient na Slovensku tiež pôsobí prostredníctvom šiestich výrobných závodov.

Nabízíme

- Prístup k najmodernejšiemu know-how v oblasti automotive
- Prácu na zaujímavých projektoch s celosvetovým dosahom
- Príležitosť stabilnej medzinárodnej spoločnosti
- Americkú pracovnú kultúru (neformálna atmosféra, flexibilný pracovný čas, starostlivosť o životné prostredie, podpora spoločensky zodpovedných projektov)
- Veľké množstvo benefitov – 13. plat, dni dovolenky navyše, 7 dní plne platenej PN, stravné lístky zdarma, jazykové kurzy, odborné tréningy, finančnú podporu v prípade relokácie, masáže na pracovisku, športové vyžitie a ešte mnohé iné...

Hledáme

- VŠ technického zamerania
- Prístup „orientácia na zákazníka“
- Anglický jazyk, úroveň B1, ďalší jazyk výhodou
- Dobré komunikačné schopnosti
- Inovatívne myslenie
- Ochota cestovať

Miesto výkonu práce

Bratislava, Trenčín

Kontakt

Michal Majzlán
+421 905 943 876
Michal.Majzlan@adient.com
<https://www.adient.com/slovakia>

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce

NABÍZÍME PRAXI
NA ZAJÍMAVÝCH
POZICÍCH

AGROTEC
Group



NASTARTUJ SVOJI KARIÉRU S NÁMI

CASE IH

NEW HOLLAND

STEYR

IVECO



ŠKODA

KIA

Baví tě technika a znáš naše značky?

- Zajímáš se o zemědělskou nebo stavební techniku?
- Chceš získat praxi ve firmě, kam bys mohl po škole i nastoupit?
- Rád by ses dozvěděl něco o práci produktového manažera či marketingového specialisty pro zmiňované značky?
- Získej zkušenosti v prestižní firmě s nadstandardním technickým zázemím!

• Nabízíme praxi po celé ČR

Právě **otevřujeme** **TRAINEE PROGRAMY**. Na nové posily se těší kolegové na divizích zemědělských a stavebních strojů, nákladních automobilů i v technickém centru.



Kontaktuj nás

AGROTEC a. s. | Brněnská 74
693 01 Hustopeče

Personální oddělení:

Tel.: +420 519 402 206
Mobil: +420 602 122 565

Email: startcareer@agrotec.cz

OZVI SE NÁM

✉ startcareer@agrotec.cz

www.agrotec.cz



AGROTEC
Group

AGROTEC GROUP

Společnost AGROTEC Group je největším dodavatelem pozemní techniky v České republice, která je na trhu od roku 1990 let a zaměstnává více než tisíc lidí, s ročním obrátem přes 8,5 miliardy korun. Do portfolia našich značek patří například New Holland, Case, Amazone, Iveco, Škoda, Kia a mnoho dalších. Naše střediska najdete kromě území celé ČR, také na Slovensku a v Maďarsku.

Nabízíme

- Zázemí stabilní společnosti
- Pravidelné vzdělávání v daném oboru
- Nadstandardní platové ohodnocení
- Širokou škálu benefitů a skvělý pracovní tým

Hledáme

- Základní povědomí o zemědělské, stavební nebo automobilové technice
- Chuť učit se novým věcem
- Týmového ducha

Místo výkonu práce

Celá ČR i SR

Kontakt

Mgr. et Mgr. Eva Man
man@agrotec.cz
+420 720 978 377
www.agrotec.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • trainee program



Aircraft Industries

**HLEDÁME
VHODNÉ
KANDIDÁTY
NA
TECHNICKÉ
POZICE**

- Technolog tváření
- Technolog obrábění
- Technolog montáže
- Konstruktor / Technolog přípravků
- Normovač
- Technolog pro údržbu letadel
- Konstruktor draku letounu
- Konstruktor mechanických systémů letounu
- Konstruktor avionických a elektrických systémů
- Samostatný referent normalizace
- Materiálový specialista
- Zkušební pilot
- Samostatný kontrolor jakosti

**Otevřeno
absolventům
VUT!**

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 společnosti
- Pravidelné vzdělávání v daném oboru
- Nadstandardní platové ohodnocení
- Zázemí stabilní a výrazně exportně zaměřené společnosti
- Možnost profesního a odborného růstu
- Propracovaný systém vzdělávání zaměstnanců
- 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

alTRAN



SVÝM DÍLEM
MĚNÍME
BUDOUCNOST

alTRAN

Altran CZ a.s.

Narodili jsme se s technikou v krvi a posouvání automobilového světa vpřed je pro nás poslání i zábava. S rostoucím týmem více než 240 lidí pracujeme pro lídry automotivu v řadě evropských zemí. Od svého založení v roce 1993 rostla naše společnost z malé konstrukční kanceláře v dnešního respektovaného vývojového partnera automobilek a jejich dodavatelů. Jako člen celosvětové skupiny Altran se regionálně neomezujeme, ale působíme v mnoha nadnárodních projektech. Altran je největší globální dodavatel R&D řešení.

Nabízíme

- Zajímavou a různorodou práci, při které se nebudete nudit
- Výborný kolektiv a hladké zapracování, s kterým Vám zkušenější kolegové rádi pomohou
- Práci s nejmodernějšími technologiemi
- Možnost osobního rozvoje i růstu v rámci společnosti

Hledáme

- Konstruktor povrchových ploch (A-class designer)
- Vývojový konstruktér
- Výpočtář
- Zkušební inženýr
- Zkušební elektro-inženýr
- Inženýr materiálových zkoušek

Místo výkonu práce

Mladá Boleslav, Hořice

Kontakt

Lenka Vyhřídálová, personalista
Lenka.vyhřidalova@altran.com
 +420 777 793 539
www.altran.jobs.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce



Stojím u zrodu světel,
která budou jezdit až
za několik let.

Bud'te
jako Dušan.

Pracujte pro ALCZ.

Automotive Lighting, s.r.o.

Automotive Lighting, s.r.o. je mezinárodní společnost zabývající se automobilovou světelnou technikou – vývojem a výrobou předních i zadních světlometů. Výsledkem naší práce jsou nejlepší systémová řešení a kvalitní sériové výrobky, které jsou oceňovány na světovém trhu. Společně s našimi zákazníky a partnery navrhujeme světla specifická pro danou značku a model. Pobočky máme po celém světě, aktuálně na 28 místech. V ČR pouze v Jihlavě.

Nabízíme

- Absolventům nabízíme pracovní uplatnění v oblastech logistiky, podpory výroby, kvality, technologie, vývoje a engineeringu
- Zázemí stabilní zahraniční společnosti využívající moderní technologie
- Možnost odborného růstu a osobního rozvoje
- Podporu při relokaci, prémiový systém dle dosažení cílů

Požadujeme

- Schopnost předkládat nové nápady a návrhy, očekáváme nasazení a flexibilitu
- Týmovou práci a flexibilitu v myšlení i v práci
- Ochotu učit se a rozvíjet se
- Zapojení do projektů, do procesů zlepšování
- Dobrou znalost angličtiny (rozsah využití záleží dle pozice)

Místo výkonu práce

Jihlava

Kontakt

Ing. Jana Tománková
+420 739 329 429
jana.tomankova@al-lighting.com
www.tvorimesvetlo.cz

MOTIVAČNÍ PROGRAM PRO ZAMĚSTNANCE

Nástrojárna Hnátnice



- **25 DNŮ DOVOLENÉ**
- **PRACOVNÍ VOLNO NAD RÁMEC USTANOVENÍ ZÁKONÍKU PRÁCE**
při důležitých osobních překážkách na straně zaměstnance – svatba, narození dítěte, úmrtí v rodině, atd.
- **DOTOVANÉ ZÁVODNÍ STRAVOVÁNÍ**
cena oběda pro zaměstnance je 21,-
- **MOTIVAČNÍ ODMĚNA ZA VYUŽÍVÁNÍ PRACOVNÍ DOBY**
- **FINANČNÍ BONUS PŘI SPLNĚNÍ HOSPODÁŘSKÉHO VÝSLEDKU FIRMY**
- **PŘÍSPĚVEK NA SPORTOVNÍ VYŽITÍ, RELAXACI A ZDRAVÍ**
- **PŘÍPLATKY NAD RÁMEC ZÁKONÍKU PRÁCE**
noční práce +25,- / hod
práce v odpolední směně +15,- / hod
- **ODMĚNY PŘI ŽIVOTNÍCH VÝROČÍCH**



- **PŘÍSPĚVEK NA PENZIJNÍ PŘIPOJIŠTĚNÍ**
3% z hrubé mzdy, po odpracování 1 roku
- **ODMĚNA PŘI ODCHODU DO DŮCHODU**
- **ODMĚNY PŘI PRACOVNÍCH VÝROČÍCH**
1.000,- za každý odpracovaný rok při odpracování 10, 20, 30 a 40 let a další odměny
- **PŘÍSPĚVEK PŘI ŽIVOTNÍCH UDÁLOSTECH**
svatba zaměstnance, narození dítěte +1.500,-
- **JAZYKOVÉ KURZY, ODBORNÉ VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ A KARIÉRNÍ RŮST**
- **FIREMNÍ AKCE PRO ZAMĚSTNANCE**
- **KULTURNÍ A SPORTOVNÍ AKCE POŘÁDANÉ ZO OS KOVO**
- **VÝHODNÉ TARIFY MOBILNÍHO OPERÁTORA**

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. Vytváříme 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 přes 12 000 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: J. Jandová, Tel.: 465 732 153,
jana.jandova@autoneum.com
Hnátnice: Š. Řeháková, Tel.: 465 515 203,
sarka.rehakova@autoneum.com
Bor u Tachova: J. Hojdová, Tel.: 374 619
102, jana.hojdova@autoneum.com
www.autoneum.jobs.cz

Přidejte se k nejlepším v oboru a nastartujte svou kariéru s námi.

Podrobnější informace o volných pozicích www.autoneum.jobs.cz
nebo na tel.: +420 465 515 203, +420 465 515 204, Bc. Šárka Řeháková, Ing. Markéta Pirklová

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • diplomové práce

Příležitost pro absolventy technických oborů!

„Válcový dynamometr je zařízení, které mě každým dnem neustále překvapuje. Nalézt a vyřešit problémy objevující se při jeho oživování a celkově zajistit jeho správnou funkci je to, co dělá tuto práci pestrou a zajímavou. Oceňuji sdílení zkušeností a znalostí v přátelském kolektivu stejně jako služební cesty k zákazníkovi i do těch nejvzdálenějších koutů světa, kde si mohou procvičovat cizí jazyky a poznávat jiné kultury.“

Michal Zelenka, servisní inženýr

AVL



č. stánku 7

AVL



AVL Moravia s.r.o.

Společnost AVL Moravia s.r.o. vyvíjí, vyrábí, dodává a zprovoznjuje válcové dynamometry – zařízení, která jsou speciálně navržena pro simulaci jízdních podmínek a určená pro vývoj a testování všech druhů vozidel. Společnost má sídlo v Hranicích a dnes má více než 260 zaměstnanců. Jen těžko najdete ve světě automobilku, která nevyužívá ve fázi vývoje naše produkty.

AVL Moravia s.r.o.

- vyvíjíme, vyrábíme, dodáváme a zprovoznujeme **válcové dynamometry**
- jen těžko najdete ve světě automobilku, která nevyužívá **ve fázi vývoje** naše zkušebny
- v **Hranicích** je nás více než 260, celosvětově jsme se rozrostli na 9 500 zaměstnanců
- naše hlavní motto je **otevřená komunikace a přátelská atmosféra**

Koho hledáme?

Nabízíme příležitost talentovaným studentům, absolventům technických oborů i zkušeným profesionálům.

- **Konstruktér**
- **Servisní inženýr**
- **Projektový manažer**
- **Elektroprojektant**

Nabízíme

- Služební cesty za zákazníky po celém světě
- Nadstandardní příplatky při zahraničních služebních cestách
- Příspěvek na dopravu do zaměstnání
- Odborné a jazykové kurzy

Hledáme

- SŠ / VŠ technického směru
- Znalost anglického jazyka na komunikativní úrovni
- Zájem učit se a dále vzdělávat
- Schopnost pracovat samostatně a zároveň smysl pro týmovou spolupráci

Místo výkonu práce

Hranice

Kontakt

Veronika Březinová
+420 739 587 639
nabor@avl.com
www.avl.jobs.cz

Co bys měl vědět...

- za našimi zákazníky můžeš **cestovat po celém světě**
- dostaneš nadstandardní **příplatky** při zahraničních služebních cestách
- **přispějeme ti na dopravu** do zaměstnání
- **nebudeš v tom sám** - zkušenější kolegové ti rádi pomůžou
- měl/a bys mít **SŠ/VŠ technického směru**
- potřebujeme, aby ses domluvil/a **anglicky**
- ještě studuješ? Nevadí! **Naše spolupráce může začít už během studia** (brigáda, bakalářské nebo diplomové práce)

Podívej se na

www.avl.jobs.cz

AVL Moravia s.r.o. | Tovární 605, 753 01 Hranice

Kontakt: Veronika Březinová | e-mail: nabor@avl.com | tel.: +420 739 587 639

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda (DPP/DPČ) • diplomové práce



Hledáme nové posily do našeho týmu

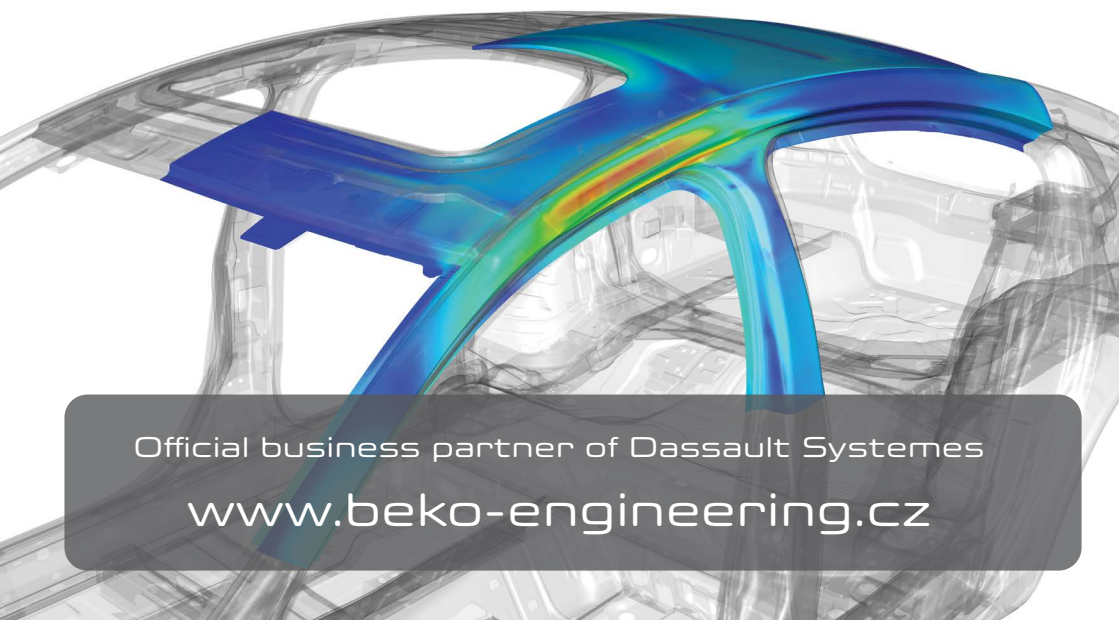
Konstruktér Junior

Konstruktér Senior

SW vývojář

HW vývojář

www.beko-engineering.cz/kariera



Official business partner of Dassault Systemes

www.beko-engineering.cz

BEKO Engineering spol. s r.o.

Naší doménou je CAD konstrukce a vývoj. Věnujeme se hlavně automotive - navrhujeme ve 3D plechové díly, tvarově složité plastové sestavy, funkční mechanismy. Zkušenosti máme ale i v letectví, železničním průmyslu nebo stavitelství. Pracujeme pro zákazníky, kteří jsou špičkou v oboru a pomáháme jim s vývojem nejmodernějších technologií a produktů. Do našeho týmu na 7 pobočkách hledáme pozitivní a zapálené kolegy/ně, kteří se chtějí posunout dál nebo nasbírat nové zkušenosti.

Nabízíme

- Práci v moderním prostředí pro renomované zákazníky
- Kompletní zaškolení do potřebného CAD a metodiky práce
- Možnost realizace a kariérního rozvoje
- Motivující finanční ohodnocení a řadu benefitů
- Smysluplnou práci bez zbytečné byrokracie, individuální přístup

Hledáme

- Pozitivní přístup, samostatnost, spolehlivost
- SŠ/VŠ vzdělání technického směru
- Komunikativní znalost AJ/NJ
- Technické myšlení
- Výhodou – znalost 3D CAD programu(ů), není však podmínkou

Místo výkonu práce

Brno, Praha, Liberec, Plzeň, Bratislava, Žilina, Trenčín

Kontakt

Lucie Sovová
+420 606 093 820
sovova@beko-plm.cz
www.beko-engineering.cz



BOSCH

Stvořeno pro život

BOSCH

Vítejte ve společnosti Bosch. Ať již v odvětví mobility, průmyslových technologií, spotřebního zboží nebo energie a technického zařízení budov, společnost Bosch významně přispívá ke zkvalitňování každodenního života současné i budoucí generace. Dosáhnout takového cíle je možné jen díky globální síti více než 375 000 motivovaných zaměstnanců a průkopníků, kteří posouvají hranice technologií každý den o kus dál. Přidejte se k nám a staňte se součástí něčeho pozoruhodného.

Kariéra v Bosch

Vyberete si, co je pro vás nejvhodnější:

- Junior Managers Program
- Absolventské pozice
- Studentské pozice
- Diplomové práce
- Stáže



Mobility Solutions
České Budějovice, Jihlava



Spotřební zboží
Mikulov



Energetika a technika budov
Praha, Krnov



Průmyslová technika
Brno

Pro více informací navštivte stránku www.bosch.cz/kariera nebo naskenujte QR kód.

Nabízíme

- Pružnou pracovní dobu
- Home office
- 5 týdnů dovolené
- Širokou škálu finančních a nefinančních benefitů
- Rozvojové kurzy a další vzdělávání

Hledáme

- VŠ vzdělání
- Komunikativní znalost AJ / NJ
- Kreativitu, flexibilitu
- Komunikační dovednosti a týmového ducha
- Chuť pracovat nejen na zajímavých, ale i náročných projektech

Místo výkonu práce

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

Kontakt

Jan Martinec
jan.martinec@cz.bosch.com
+420 261 300 368
<https://www.bosch.cz/kariera/>

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce

CAD engineering

komplexní konstrukční řešení
stavby automobilových karoserií

CAD
engineering

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

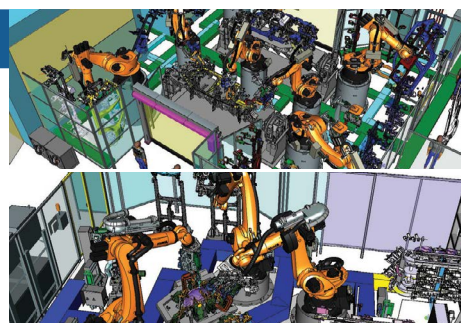
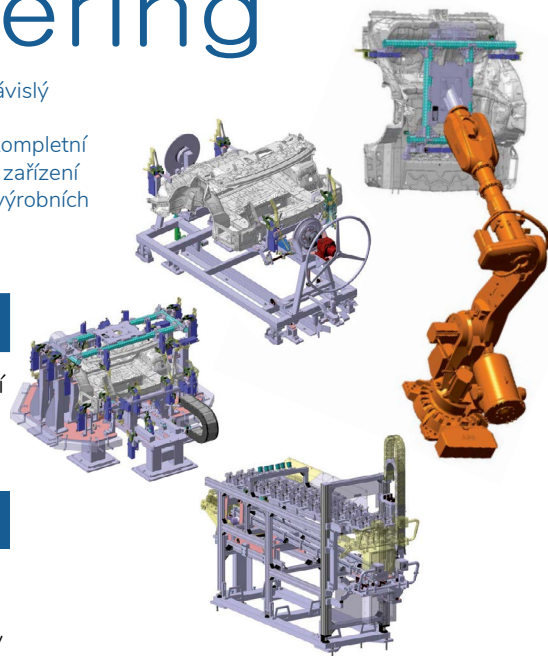
zpracování konceptů a plánování výrobních procesů linky pro stavbu karoserií

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



www.cad-engineering.cz

CAD engineering s.r.o.

Firma CAD engineering s. r. o. je nezávislý inženýrský partner mezinárodního automobilového průmyslu. Zajišťuje kompletní plánování továren a vývoj a konstrukci kompletních výrobních linek na stavbu karoserií včetně technické dokumentace. K dispozici je Vám početný tým inženýrů a techniků s vysokou kvalifikací, obsáhlými znalostmi a špičkovým technickým vybavením pro vývoj nových modelů v celém odvětví automobilového průmyslu. Naše služby: plánování, konstrukce, simulace.

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

Hledáme

- SŠ / VŠ – technické vzdělání strojního zaměření
- Samostatnost, zodpovědnost a spolehlivost
- Znalost MS Office
- Praxe v konstrukci svařovacích linek v automobilovém průmyslu výhodou

Místo výkonu práce

Olomouc

Kontakt

Bc. Petr Baláš
personalabteilung@cad-engineering.cz
www.cad-engineering.cz

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

→ TYP NABÍDKY
HPP

LET
YOUR
IDEAS
SHAPE
THE
FUTURE

YOUR CAREER PATH TOWARDS A BETTER TOMORROW.

We create solutions and innovations that define the mobility of tomorrow. A tomorrow that knows no fatal accidents; where travelling has become emission-free, traffic flows inter-connected and our cars drive completely autonomous. A better tomorrow that is affordable so every one of us can take part in it. Do you want to shape this future? Then join us and work in a company enabling you to make a real difference.

Learn more: careers-continental.com



Continental

V roku 1871 bola v Hannoveri založená spoločnosť Continental. Naše technológie, systémy a riešenia pre služby pretvárajú mobilitu a dopravu na udržateľnejší, bezpečnejší, pohodlnejší, prispôsobivejší a dostupnejší spôsob presunu. Ako dodávateľ pre automobilový priemysel a priemyselný partner ponúkame riešenia, ktoré pomáhajú chrániť bezpečnosť a zdravie človeka, chrániť životné prostredie, a ktoré jednotlivcom ponúkajú viac príležitostí pri vytváraní ich vlastnej budúcnosti.

Nabízíme

- Odmeňovanie na základe výkonu, skúsenosti, dosiahnutých výsledkov a inovácií
- 13. a 14. plat, podielový bonus zo zisku firmy
- Flexibilný pracovný čas a Home Office, cestovanie
- Moderné prostredie, ergonomické zariadenie (osobný notebook, polohovateľný stôl)

Hledáme

- Máš vysokoškolské vzdelanie technické? (strojárské, chemické, elektrotechnické, IT)
- Anglický jazyk na komunikatívnej úrovni?
- Ak si ctížiadostivý, proaktívny a plný nápadov pre výskum a vývoj, si náš!

Miesto výkonu práce

Púchov – Tires
Zvolen – Brakes
Dolné Vestenice – Vibration Control

Kontakt

www.continental-jobs.com
katarina.kovacikova@conti.sk
iveta.blaskova@continental-corporation.com
Facebook – Continental Slovensko

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • bakalárske a diplomové práce



SKUPINA ČEZ

Skupina ČEZ

Společnost ČEZ je největším energetickým uskupením v České republice i v rámci střední a jihovýchodní Evropy. ČEZ je největším výrobcem elektřiny v České republice, dále dodává svým zákazníkům plyn a teplo. Je také jádrem rozsáhlé skupiny firem – Skupiny ČEZ, jejíž aktivity zahrnují pestré spektrum činností od těžby surovin, přes výrobu, distribuci a obchod až po oblast telekomunikací, informatiky, jaderného výzkumu, projektování, výstavby a údržby energetických zařízení nebo zpracování vedlejších energetických produktů.

Nabízíme

- Zaměstnání ve Skupině ČEZ, která se pravidelně umísťuje na prvních příčkách anket o nejlepšího a ekonomicky stabilního zaměstnavatele
- Práci, v rámci které si budete dále rozvíjet znalosti a zkušenosti
- Nadstandardní nabídku benefitů

Hledáme

- Samostatnost a aktivní přístup k zadaným úkolům
- Práci na svém osobním rozvoji
- Dobré komunikační dovednosti
- Spolehlivost, pečlivost a zodpovědnost

Místo výkonu práce

Česká republika

Kontakt

<http://www.kdejinde.cz/>
<https://www.facebook.com/PracevCEZu/>
kdejinde@cez.cz

→ TYP NABÍDKY

praxe • stáže • diplomové práce

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

Extraordinary opportunities

Danfoss is a big, international workplace with many different career paths and extraordinary opportunities for personal and professional growth – whether you're a student, recent graduate or experienced professional

- Research & Development
- Supply Chain
- IT & Software
- Business & Finance
- Sales & Marketing
- HR, Communication & Administration



For more information and the latest Danfoss job vacancies, please visit our global career site. danfoss.com/career



Internships, Student Jobs & Collaborative Projects

An internship or student job at Danfoss is a great way to experience life in a global technology company and see how theories are used in practice. We also offer collaborative projects, either provided by us, or potentially from your own great idea.

Danfoss Postgraduate Program

In this two-year program for master's graduates, you will learn from top experts in your field and build a global network. Working on four real, business-critical projects – two of which will be abroad – this is a once-in-a-lifetime opportunity to experience the world and build a better future.

Apply today if you'd like to
Do the extraordinary
Build a better future
Take charge
Go for the win

ENGINEERING
TOMORROW



Danfoss Power Solutions a.s.

Danfoss Power Solutions je celosvetový výrobca a dodávateľ mobilnej hydrauliky pre stavebné, poľnohospodárske a iné pracovné stroje. S našimi vysokokvalitnými komponentami v kooperácii so zákazníkmi vytvárame inovatívne riešenia, umožňujúce budovať a rozvíjať svet okolo nás.

Ponúkame

- Možnosť pracovať v medzinárodnom tíme a uplatniť sa v týchto oblastiach: vývoj softvéru, R&D, konštrukcia, simulácie, kvalita a ďalšie
- Príležitosť na osobný a kariérny rozvoj už počas vysokoškolského štúdia
- Nadštandardné finančné ohodnotenie a bohatý balík benefitov (i pre stážistov)

Hľadáme

- Aktívna znalosť anglického jazyka
- Ochota cestovať, vzdelávať sa a pracovať v medzinárodnom prostredí
- Zodpovednosť, entuziazmus, schopnosť tímovej spolupráce

Miesto výkonu práce

Považská Bystrica, Slovensko

Kontakt

Ing. Dominika Scherková
 +421 905 420 356
dscherkova@danfoss.com
www.danfoss.com/career

ENGINEERING
TOMORROW



→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce

POJĎTE UČIT PRÁCI STROJE

STUDUJTE TECHNIKU A MY VÁM POMŮŽEME

Dlouhodobě podporujeme studium a rozvoj odborných dovedností studentů, kteří mají zájem uplatnit se v oborech elektro, automatizace a strojírenství.

Studentům poskytnout podporu formou:

- _ODBORNÉ PRAXE
- _PROSPĚCHOVÝM STIPENDIEM
- _SPOLUPRACÍ PŘI TVORBĚ ZÁVĚREČNÝCH, BAKALÁŘSKÝCH A DIPLOMOVÝCH PRACÍCH
- _STUDENTSKÉ BRIGÁDY

PŘIDEJTE SE, HLEDÁME TY, KDO UMÍ A CHTĚJÍ

Jste-li aktivní, máte-li zájem a chuť se podílet na něčem smysluplném, jsme ideálním místem pro Váš profesní a osobní rozvoj. Pracovní uplatnění u nás najdou zkušení odborníci i čerství absolventi technických škol.

Pro naše pobočky ve Žďáru n. S., Praze, Brně a Hlubočkách hledáme:

- _PROGRAMÁTORY
- _PROJEKTANTY
- _3D KONSTRUKTÉRY
- _TECHNIKY-ELEKTRONIKY
- _OBCHODNÍ MANAŽERY

USILUJEME O TRVALÝ ROZVOJ A INOVACE

Jsme česká společnost s 300 zaměstnanci, která se za více jak 20 let vypracovala v uznávaného dodavatele průmyslové automatizace, robotizace a mechanizace.

Sledujeme poslední trendy v oboru a zaměřujeme se především na:

- _E-MOBILITU
- _ROBOTIZACI VÝROBNÍCH OPERACÍ
- _PROJEKTOVÝ MANAGEMENT
- _ŘÍDÍCÍ A DATABÁZOVÉ SYSTÉMY
- _VIZUALIZACI A SCADA
- _ERGONOMII A BEZPEČNOST



DEL a.s.

DEL a.s. je česká společnost, která disponuje organizačními schopnostmi, pracovníky a zázemím, ve kterém je schopna více než 20 let naplnit očekávání a požadavky zákazníků. Jsme dynamická společnost působící v Evropě, Asii, Africe i Americe, která díky uplatnění nejnovějších poznatků v oblasti vědy, výzkumu a investic do vzdělávání pracovníků vytváří technologie splňující nejnovější trendy v oblasti průmyslové automatizace, robotizace a mechanizace.

Nabízíme

- Možnost roztáhnout křídla
- Zábavnou a odpovědnou práci na moderních technologiích
- Učit se společně s roboty pro budoucnost
- Peníze, jaké si zasloužíte

Hledáme

- Ty, které práce baví a naplňuje
- Kolegy s pevnou vůlí a tahem na branku
- Spolupracovníky, kteří půjdou s dobou a budou s námi tvořit budoucnost
- Kolegy, kteří se ve světě domluví a mají chuť poznávat svět

Místo výkonu práce

Žďár nad Sázavou, Brno, Praha, Hlubočky,
Ostrava

Kontakt

Eva Krejčová
+420 566 657 209
personalistika@del.cz
www.del.cz



FUTURE
TECHNOLOGY
DELIVERED

DEL a.s.
STROJÍRENSKÁ 38,
591 01 ŽDĀR NAD SÁZAVOU,
CZECH REPUBLIC
WWW.DEL.CZ



→ TYP NABÍDKY

HPP • bakalářské a diplomové práce • studijní stáže • prospěchové stipendium

DEVINN

DEVINN s.r.o

#development
#innovation

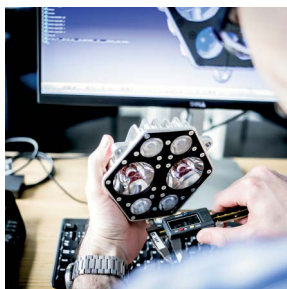
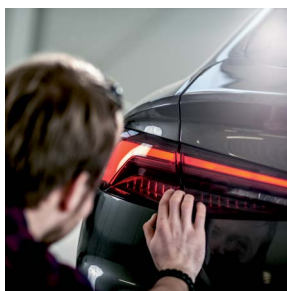
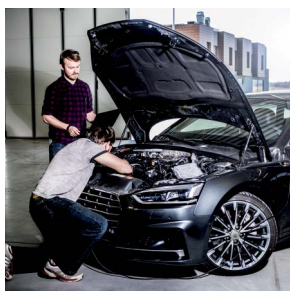
Jsmo odborníci na vývojové služby v oblasti automotive. Vyznáme se v každém kroku produktového vývoje automobilu. Nejsme největší, ale chceme být nejlepší a dělat věci, které dávají smysl. Baví nás především závodní vozy, elektromobilita, osvětlení vozu a elektro komponenty vozidel. Vytváříme důmyslná řešení od předvývoje až po výrobu prototypu a provádíme také zkoušky automobilové elektroniky. Naše služby: Vývoj světel pro automobily • Vývoj elektriky a elektroniky vozu • Vývoj alternativních pohonů/elektromobilita • Vývoj závodních vozů • Zakázková výroba světlometů

Nabízíme

- Možnost podílet se na vývoji nových vozů, pracovat s nejmodernějšími technologiemi
- Skvělý tým, který mění nápady a vize ve skutečnost
- Podporu – dělat to, co tě baví
- Celou řadu benefitů, kde nechybí 5 týdnů dovolené, roční bonus, flexibilní pracovní doba a řada dalších...

Hledáme

- Prožij s námi každodenní radosti i starosti a buď součástí našeho příběhu. Hledáme nové parťáky!
- Zkušební technik elektro komponentů (světla, svazky)
- Elektronik
- Konstruktor motorů závodních aut
- Vývojář elektro/hybridních vozů
- Specialista řídicích jednotek
- Konstruktor komponentů závodních aut
- Specialista vývoje elektroniky motoru



Místo výkonu práce

Mladá Boleslav

Kontakt

Jan Cina
jan.cina@devinn.cz
+420 603 254 333
www.devinn.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • částečný úvazek • bakalářské a diplomové práce • praxe • stáž

EDWARDS JE JEDINEČNÝ, A CO TY?

Edwards je světovým lídrem v poskytování unikátních řešení v oblasti vakuových technologií. Naše výrobky - **vývěvy** - jsou nedílnou součástí téměř všech druhů výrobních, měřicích a analytických technologií.

Vývěva slouží k vytvoření vakua, které je nezbytné pro efektivní výrobu například obrazovek a procesorů mobilních telefonů, televizorů, počítačů, ale i léčiv, jídla a mnoha dalších produktů.

U nás budeš mít možnost podílet se na vývoji a výrobě vývěv od prvotní myšlenky až po finální produkt.

Ať už Tě zajímá výzkum a vývoj, výroba, logistika, nákup nebo další obory, sleduj naši nabídku na <https://edwards.jobs.cz> nebo nás přímo kontaktuj na jobs.cz@edwardsvacuum.com

www.edwardsvacuum.com
www.facebook.com/edwardsvacuumczech



Edwards, s.r.o

Edwards je světovým lídrem v poskytování unikátních řešení v oblasti vakuových technologií. Naše výrobky - vývěvy – jsou nedílnou součástí téměř všech druhů výrobních, měřicích a analytických technologií. Vývěva slouží k vytvoření vakua, které je nezbytné pro efektivní výrobu například obrazovek a procesorů mobilních telefonů, televizorů, počítačů, ale i léčiv, jídla a mnoha dalších produktů. U nás budeš mít možnost podílet se na vývoji a výrobě vývěv od prvotní myšlenky až po finální výrobek.

Nabízíme

- Spolupracuj s námi už během studia, třeba jako stážista, a nastartuj si v Edwards svou kariéru
- Přihlas se do Ceny Edwards a získej 20 000 Kč. Více informací na www.cenaedwards.cz

Hledáme

- Ty, kteří mají zájem, jsou zapálení pro věc a mají technický přehled a myšlení
- Stačí, když nám pošleš životopis na email: martin.tomcala@edwardsvacuum.com

Místo výkonu práce

Lutín, Brno

Kontakt

Martin Tomčala
martin.tomcala@edwardsvacuum.com
<https://edwards.jobs.cz/>



Emerson Climate Technologies s.r.o

Emerson Climate Technologies s.r.o. je součástí skupiny Emerson, divize Commercial & Residential Solutions patří k celosvětové špičce ve výrobě kompresorů, tepelných čerpadel a kondenzačních jednotek pro klimatizační a chladicí zařízení. Vyvíjíme nová řešení v oblastech topení, větrání, klimatizace a chlazení (HVACR), profesionálních nástrojů, sledování chladících systémů a řízení potravinového odpadu. Emerson je místo, kde se setkává inovace a engineering. Pokud chcete být součástí nadnárodní organizace, přidejte se k nám.

Nabízíme

- Stát se součástí úspěšné celosvětové společnosti
- Spolupracovat na mezinárodních projektech
- Účastnit se rozsáhlých rozvojových programů
- Denně využívat angličtinu a být součástí přátelské kultury
- Využití široké nabídky benefitů

Hledáme

- VŠ strojírenství nebo elektrotechnika
- Znalosti v oblasti termodynamiky
- Angličtinu na komunikativní úrovni
- Velkou chuť se učit, nadšení pro inovace
- Schopnost aktivně hledat řešení



Místo výkonu práce

Mikulov u Břeclavi

Kontakt

Gabriela Tichá
+420 702 223 093
jobs@emerson.com
www.emerson.com

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • diplomové práce



ERA a.s.

ERA a.s. je průkopníkem a tvůrcem světového trhu v oboru multilaterace a pokračovatelem více než padesátileté tradice pasivní radiolokace v České republice. Má vlastní silné R&D centrum a vlastní více než 30 světových patentů v tomto oboru. Díky osvědčeným technologiím multilaterace a ADS-B, nabízejícím výkonná a spolehlivá dohledová řešení, dodala ERA a.s. přes 130 systémů zákazníkům z řad organizací řízení letového provozu, letišť a vojenských sil ve více než 60 zemích světa.

Víte, že
TAMARA a **VĚRA**
 nejsou jen dívčí jména?

SPOLUPRACUJTE
 s námi **na vývoji** celosvětově
unikátních technologií
 v oblasti detekce a sledování
 vzdušných cílů.

www.era.aero

Nabízíme

- Studijní praxe a závěrečné práce
- Profesionální růst od junior vývojáře či testera až po SW/HW architekta nebo programového manažera
- Práci na civilních a vojenských projektech v oblasti radiolokace
- Flexibilní pracovní dobu
- Malé, uzavřené kanceláře a v Pardubicích vlastní posilovnu a jídelnu

Hledáme

- Matematické, fyzikální, elektrotechnické, IT či podobné vzdělání (oblast zpracování signálu výhodou)
- Chuť používat vývojové technologie jako C++, C, Embedded Linux, Python, MATLAB, VHDL...
- Ochotu učit se novým věcem

Místo výkonu práce

Pardubice, Brno, Praha, Uherské Hradiště, Strakonice

Kontakt

Bc. Jindřich Krásný
 +420 770 155 871
j.krasny@era.aero
www.era.aero – sekce KARIÉRA

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce



European Data Project s.r.o.

Historie firmy

Firma European Data Project s. r. o. byla založena v roce 1996 jako výrobně-montážní závod zaměřený na produkci výherních hracích přístrojů a zábavní techniky pro celý svět.

V roce 1998 byla dokončena výstavba Haly I (4000 m2), kde je otevřen nový závod zaměřený na výrobu dřevěných dílů a především na finální kompletaci výrobků. Veškeré investice v dalších obdobích jsou uskutečňovány s maximem vlastních prostředků. Později jsou montážní a skladovací plochy v Komořanech rozšířeny o Halu II (3500 m2).

S nárůstem objemu zakázek vznikla naléhavá potřeba na vytvoření zcela vlastního centra na zpracování kovových dílů, a proto byl na podzim roku 2002 v Rousínově otevřen další provoz, ze kterého během dvou let vyrůstá rozsáhlý závod na výrobu a opravování kovových dílů výherních přístrojů a na předmontáž celých výrobků.

V roce 2006 byla zahájena výstavba nové administrativní budovy a komunikací v areálu Komořany. V roce 2007 byl v Rousínově vybudován provoz na zpracování kamene, který obohatil výrobu interiérů. V Komořanech byla zahájena výstavba Haly III (14.000 m2) se čtyřmi montážními linkami.

Současnost

Ve spolupráci se sesterskou společností Austria Gaming Industry GmbH z Rakouska zabezpečuje vývoj a roční výrobu více než 100.000 výherních přístrojů a herních systémů jak hernových, tak i kasinových. Tyto výrobky vyvážá do celé Evropy a velké části světa. Do dnešní doby se firma European Data Project s. r. o. stala moderním průmyslovým podnikem zaručujícím širokou škálu možností. Disponuje celkovou plochou 120.000 m2 a poskytuje zaměstnání pro více než 1.000 osob a je tak největším podnikem v okrese Vyškov. Úzce také spolupracuje s vysokými školami, středními školami a učilišti, které využívají např. možnosti absolvování praxe studentů v reálném prostředí firmy.

Nabídka uplatnění

Je-li vaším cílem získat stabilní a dobře ohodnocenou práci v moderním závodě, potom přijďte mezi nás! Pro naše výrobní závody v Komořanech a Rousínově hledáme vhodné kandidáty/kandidátky na pozice: strojní inženýr, vývojový konstruktér elektro, programátor CNC, technik výstupní kontroly, kontrolor jakosti, konstruktér, technolog montáže a výroby. Další pracovní nabídky naleznete na adrese: www.jobsedp.cz



NOVOMATIC
GROUP OF COMPANIES



EDP
NOVOMATIC GROUP OF COMPANIES

EDP
NOVOMATIC GROUP OF COMPANIES

European Data Project s.r.o.

Společnost byla založena v roce 1996 jako výrobně-montážní závod zaměřený na produkci výherních hracích přístrojů a zábavní techniky pro celý svět. Je moderním průmyslovým podnikem zaručujícím širokou škálu možností. Disponuje celkovou plochou 120 000 m² a poskytuje zaměstnání pro více než 1 000 osob a je tak největším podnikem v okrese Vyškov.

Nabízíme

- Stabilní a dobře ohodnocenou práci v moderním závodě
- Možnost učit se novým věcem

Hledáme

- Strojní inženýr
- Vývojový konstruktér elektro
- Programátor CNC
- Technik výstupní kontroly
- Kontrolor jakosti
- Konstruktér, technolog montáže a výroby

Místo výkonu práce

Komořany u Vyškova 146,
Rousínov, Mlékařská 3

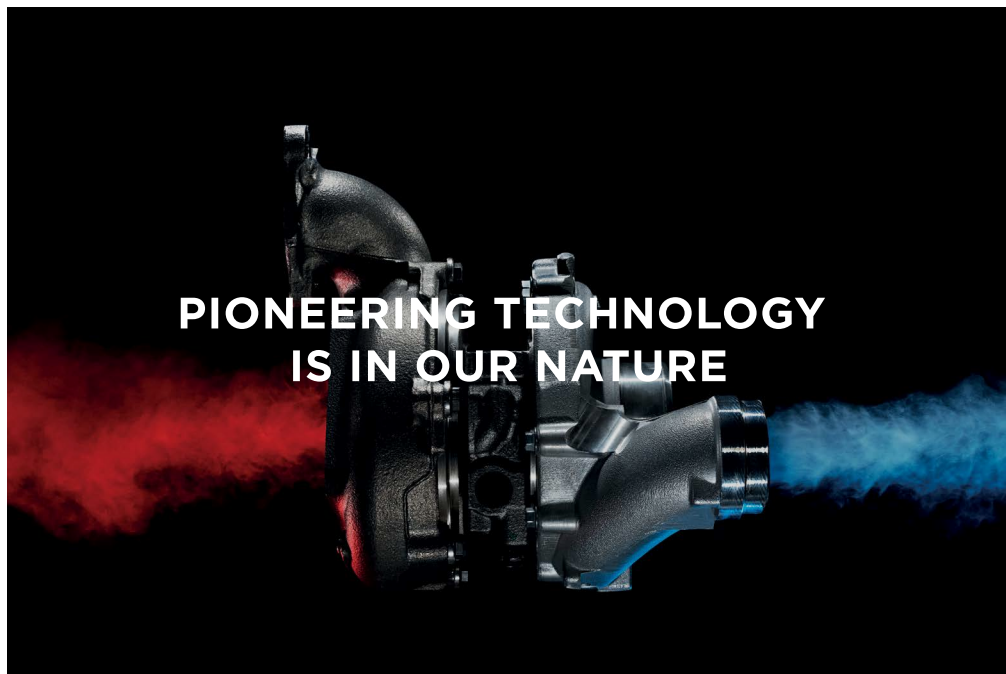
Kontakt

Ing. Petra Durajová
vedoucí personálního úseku
European Data Project s.r.o.
Komořany 146, 683 01 Rousínov
tel.: 517 300 161, fax: 517 300 105
e-mail: pdurajova@edpsro.cz
web: www.edpsro.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • bakalářské a diplomové práce

PIONEERING TECHNOLOGY IS IN OUR NATURE



Turbo Technologies

Our rich portfolio of turbo technologies covers the broadest range of engine applications.



Electric & Hybrid

Increasingly stringent emissions standards require auto manufacturers to develop more efficient solutions.



Connected Vehicles

Our Vehicle Health Management and Cybersecurity solutions help vehicle manufacturers.

For more information on open position, please go to www.garrettmotion.com/careers

Garrett – Advancing Motion

Společnost Garrett – Advancing Motion nabízí špičkové technologie pro bezpečnější, výkonnější a ekologičtější chytrá vozidla. V říjnu 2018 se společnost Garrett úspěšně oddělila od společnosti Honeywell a zaměřuje se na tři klíčové oblasti: turbodmychadla, výrobky pro elektrifikované přeplňování a software pro automobily. Vyvinuli jsme bohaté portfolio výrobků pro nejširší škálu motorových aplikací zahrnující benzínové, naftové, plynové a elektrické jednotky a palivové články, a to jak osobních tak i nákladních vozidel.

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



GE Aviation Czech

Jsme součástí GE Aviation, největšího výrobce letadlových motorů na naší planetě. Naše české centrum vývoje a výroby v Praze je jediným zařízením, které konstruuje letadlové motory GE mimo území USA. Centrála turbovrtulových motorů GE v České republice navíc podporuje vývoj a testování zcela nového turbovrtulového motoru, který obsahuje nejvíce dílů vyráběných 3D tiskem v letecké historii. Pracujeme v technologicky špičkových podmínkách, které byste těžko hledali kdekoli jinde na českém trhu. Přijďte se k nám a pomozte nám dostat nové technologie do vzduchu!

Pomozte nám dostat nové technologie do vzduchu

Nabízíme vám:

- Stáže
- Trainee programy
- Absolventské pracovní pozice



Baví vás letectví?

Svou příležitost hledejte na www.geaviation.cz

GE Aviation Czech



Nabízíme

- Prostředí vývoje a výroby zbrusu nového motoru
- Inovativní projekty a neomezené možnosti rozvoje
- Profesionální, otevřené a přátelské pracovní prostředí
- Využití angličtiny v multikulturních týmech a na mezinárodních projektech
- Vzdělávání na míru
- Zdarma Vám poskytneme firemní posilovnu, čerstvé ovoce, startovné na vybrané běhy RunCzech a masáže a další aktivity podporující zdravý životní styl

Hledáme

- Nadšence do letectví
- Talenty s chutí podílet se na výrobě, vývoji, prodeji a servisu leteckých motorů
- Zodpovědné studenty a absolventy se znalostí anglického jazyka a pozitivním přístupem

Místo výkonu práce

Praha

Kontakt

Alžběta Haniková
Employee HR Manager
+420 222 538 739
alzbeta.hanikova@ge.com

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce

HELLA TRAINEE PROGRAM

č. stánku 58



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 3 400 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
- Brigádu v průběhu studia zaměřenou 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 další

Požadujeme

- Ochotu docházet min. 1–2 x 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

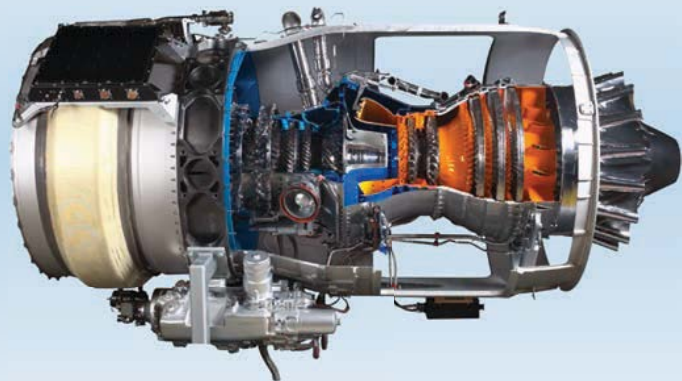
Hlásit se můžeš po celý rok prostřednictvím našich kariérních stránek:

www.hella.jobs.cz či rovnou na e-mail: recruitment.cz@hella.com



→ TYP NABÍDKY

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



Zajímáte se o letectví a moderní technologie?
Hledáte stabilitu a možnost rozvíjet se?
Strojaři, přidejte se k nám!

STUDENTI VŠ

SPOLUPRÁCE BĚHEM STUDIA

Odborná stáž či trainee program ve společnosti Honeywell je skvělou příležitostí, jak začít úzce spolupracovat s odborníky.

Co nabízíme?

- Stáže s flexibilním pracovním úvazkem.
- Seznámení se s nejnovějšími technologiemi v leteckém průmyslu.
- Odborné vedení závěrečných prací.
- Možnost rozvoje a růstu.
- Možnost budoucího zaměstnání.

honeywell.jobs.cz

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED

Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

Honeywell Aerospace Olomouc s.r.o.

Díky nám létají miliony lidí bezpečně po celém světě. Jsme strojaři z Honeywell Aerospace Olomouc a svou práci děláme na té nejvyšší úrovni. Pracujeme s high-tech materiály a unikátními technologiemi. Vytváříme součástky motorů pro letadla těch největších značek jako je Boeing, Airbus, Bombardier, Cessna, COMAC, Dassault, Embraer, General Electric, Gulfstream, Hawker Beechcraft a další. Uplatnění u nás najdou zkušení odborníci zejména z oblasti strojírenství, ale i absolventi strojírenských oborů bez praxe.

Nabízíme

- Odborné stáže, krátkodobé praxe, trainee programy
- Vedení závěrečných prací, exkurze
- Seznámení se s nejnovějšími technologiemi v leteckém průmyslu
- Možnost budoucího zaměstnání

Hledáme

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

Místo výkonu práce

Hlubočky-Mariánské Údolí

Kontakt

Jitka Šebíková
+420 735 708 796
jitka.sebikova@honeywell.com
www.honeywell.jobs.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce

CHROPYŇSKÁ

TVOŘÍME ŠPIČKOVÁ ŘEŠENÍ PRO SVĚTOVÝ PRŮMYSL.

Nejen v měsíci březnu pro vás máme otevřené tyto pozice:

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| konstruktér CAD | junior projektový manažer |
| plánař | změnový manažer |
| simulační inženýr | programátor robotů a PLC |

CHROPYŇSKÁ

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, jednorúčelových 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

- Různorodé pozice v engineeringu – konstruktér, simulační inženýr, projektant aj.
- Práci v ryze české firmě
- Možnost vycestovat za prací i do zahraničí
- Odpovídající platové ohodnocení, bonusy a prémie
- Vzdělávací kurzy a školení

Požadujeme

- Vzdělání technického směru
- Znalost cizích jazyků – německý nebo anglický jazyk
- Komunikativnost a schopnost analyzovat problémy
- Schopnost pracovat v týmu
- Ochotu cestovat

Místo výkonu práce

Chropyň, Olomouc, Mladá Boleslav, Kvasiny, pobyt na stavbách dle jejich destinace – hlavně CZ, SK, PL, DE, UK, RU.

Kontakt

Ing. Jana Andrejčuková
+420 770 156 510
Ing. Petra Kudelová
+420 608 805 554
personalni@chropynska.cz
www.chropynska.cz



CCI Czech Republic s.r.o.

My v IMI CCI Brno vyrábíme zakázkové tlakové ventily určené do vysoce zátěžových provozů. Naše ventily dodáváme do aplikací a provozů pro ropný průmysl, petrochemii a energetiku. Jsme součástí globální inženýrské skupiny IMI plc, která se specializuje na přesné řízení a pohyb kapalin v kritických aplikacích. Dodáváme inovativní technická řešení napomáhající zvýšení energetické účinnosti a získávání čisté energie.

Nabízíme

- Zázemí silné mezinárodní společnosti
- Možnost podílet se na špičkových průmyslových řešeních
- Získání nových zkušeností
- Možnost profesního růstu
- Zajímavé mzdové ohodnocení aj.

Hledáme

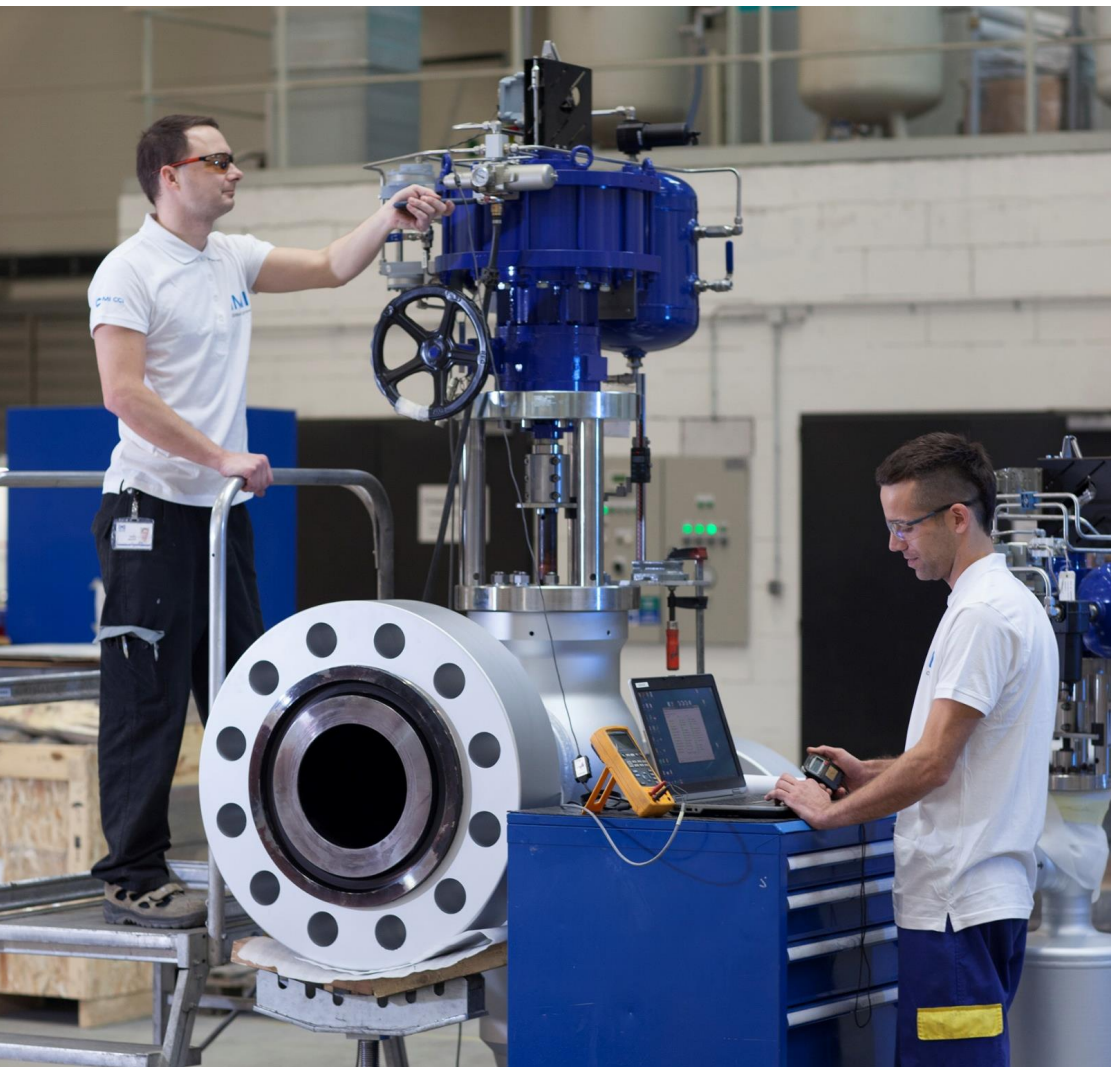
- Schopnost aplikovat své znalosti a zkušenosti
- Nadšení pro technické inovace a chuť učit se novému
- Chuť získat zkušenosti z mezinárodního prostředí a pracovat se zajímavými produkty
- Znalost anglického jazyka

Místo výkonu práce

Šlapanice

Kontakt

Pavína Muchová
+420 513 059 220
pavina.muchova@imi-critical.com
<http://www.imi-ity.cz>



Kontaktní údaje

CCI Czech Republic s.r.o.
K Letišti 1804/3
627 00 Šlapanice



→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • Graduates program • diplomové práce



Chceš?

- Pracovat s nejnovějšími technologiemi?
- Být členem mladého profesionálního týmu?
- Flexibilní pracovní dobu?
- Osobní růst?
- Cestovat při zaměstnání?

Tak se za námi zastav :)

Čím se zabýváme?

- Programování průmyslových PLC aplikací a vizualizací (jednoúčelové stroje, výrobní linky), programování a oživení robotů
- Uvádění strojů a linek do provozu

V čem pracujeme?

- Siemens (Tia portal, Step 7, WinCC)
- Beckhoff (TwinCAT2, TwinCAT3)
- Allen Bradley (RSLogix, FactoryTalkView, Kinetix)
- Kuka, Epson
- .NET, MS SQL

Kde aktuálně působíme?

- Česká republika (home office / kancelář)
- USA, Mexiko, Velká Británie, Švédsko, Švýcarsko, Rakousko, Německo, Maďarsko, Slovensko, Turecko, Irán, Rusko, Čína, Indie, Tchaj-wan, Japonsko

Náplň tvé práce?

- Programování průmyslových aplikací
- Tvorba HMI aplikací
- Uvádění do provozu
- Servis

Jak nás kontaktovat?

- Kancelář 355, Purkyňova 648/125, 612 00 Brno



Lematec s.r.o.

Jsme Česká firma s celosvětovou působností. Zabýváme se průmyslovou automatizací – vývoj PLC softwaru, ožívování strojů a jejich servis. Specializujeme se na platformy Siemens, Beckhoff a Allen Bradley. V našem týmu jsou jak odborníci s dlouholetou praxí, tak lektoři, kteří působili v mateřských závodech společností Siemens a Beckhoff. Díky tomu poskytujeme komplexní modulární řešení řídicích systémů zohledňující nejnovější technologické trendy s důrazem na správnost jejich implementace.

Nabízíme

- Možnost prodloužit pobyt v zahraničí po ukončení projektu
- Flexibilní pracovní doba
- 45 000 – 80 000 Kč/měsíc
- Služební notebook i automobil k soukromému užití
- Příplatek 40 % kapesného k cestovním náhradám

Hledáme

- Zkušení programátoři i absolventy k zaučení profesionálními lektory v rámci firmy
- (elektrotechnika, automatizace)
- Ochota vzdělávat se

Místo výkonu práce

Jsme Česká firma s celosvětovou působností (Německo, USA, Mexiko, Čína, Švýcarsko, ...).

Kontakt

Matúš LEVRINC
+420 606 611 606
office@lematec.cz
www.lematec.cz

Absolventi technických oborů vítáni

A ceněni

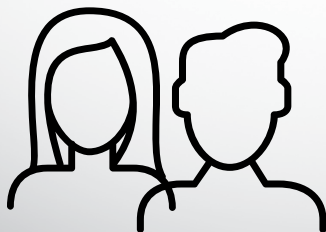
konstruktér

projektový manažer **nákupčí**

kvalitář **technolog**

IT helpdesk **administrativní pozice s cizími jazyky**

účetní **SAP vývojář**



MANN+HUMMEL

MANN+HUMMEL

MANN+HUMMEL je předním vývojovým expertem na filtrační systémy a dodává sériové výrobky i řešení pro mezinárodní automobilový a strojírenský průmysl. Jasnou vizi „Leadership in filtration“ naplňuje 20 000 zaměstnanců ve více než 70 lokacích po celém světě. MANN+HUMMEL je v ČR zastoupen dvěma výrobními závody a centrem sdílených služeb MANN+HUMMEL Service s.r.o. To zajišťuje služby pro více než 20 zemí skupiny MANN+HUMMEL a využívá k tomu 11 světových jazyků.

Nabízíme

- Různé typy spolupráce během studia
- Zaměstnání studentů při škole, absolventů po škole
- Širokou škálu benefitů pro zaměstnance
- Možnost rozvoje v mezinárodní firmě

Hledáme

- SŠ / VŠ se zaměřením technické, ekonomické, cizí jazyky
- Znalost AJ, příp. dalších cizích jazyků
- Chuť pracovat a učit se novým věcem

Místo výkonu práce

Brno, Nová Ves (na Třebíčsku), Uherský Brod

Kontakt

Hana Hartlová
+420 568 898 103
hana.hartlova@mann-hummel.com
www.mann-hummel.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • Bakalářské a diplomové práce • Odborné praxe • Stipendia • Trainee programy
Brigády (DPP, DPČ) • Odborné přednášky a exkurze

HLEDÁME TĚ! ROZJEĎ TO S NÁMI NA MAX



MAXION WHEELS MATTER

Maxion Wheels Czech s.r.o.

Jsme největším světovým výrobcem kol pro osobní, nákladní automobily i vysokozdvížné vozíky. V Ostravě-Kunčicích vyrábíme kola ve dvou výrobních závodech pro zákazníky, jakými jsou například Škoda Auto, Kia, Hyundai, Ford, VW, BMW nebo Porsche. V současné době zaměstnáváme téměř 1 000 zaměstnanců. Jistota stabilní práce, naplněná výrobní kapacita, perspektiva v podobě významných investic, snadná dopravní dostupnost, velmi dobré finanční ohodnocení a řada zaměstnaneckých benefitů – to vše nás řadí k významným průmyslovým zaměstnavatelům v regionu. Proč Maxion? ... protože na kolech a na lidech nám záleží...

Nabízíme

- Práci na hlavní pracovní poměr a trainee program v perspektivní mezinárodní společnosti v automobilovém průmyslu
- Stabilitu - průměrná délka pracovního poměru u nás je 11,5 roku
- Měsíční prémie až 21% a pravidelná docházka = pravidelný docházkový bonus
- Dobré finanční ohodnocení a řadu zaměstnaneckých benefitů - přispíváme na dovolenou, na Vánoce, sport, kulturu, pravidelně zvyšujeme základní mzdu

Hledáme

- Zájem o technologii a automobilový průmysl
- Absolventy nebo studenty 3. a 4. ročníků technických oborů
- Angličtinu na komunikativní úrovni
- Odolnost vůči stresu
- Důležitá motivace a ochota na sobě pracovat

Místo výkonu práce

Ostrava

Kontakt

Maxion Wheels Czech s.r.o.
+420 730 585 292
prace@maxionwheels.com
www.rozjedtonamax.cz

Maxion Wheels Czech s.r.o.
OSTRAVA-KUNČICE | 730 585 292
prace@maxionwheels.com
www.rozjedtonamax.cz



→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • trainee program • diplomové práce

RAFINERIE Z BRNA ?

MCDERMOTT

Upstream Oil & Gas ■ Liquefied Natural Gas ■ Refining



Po více než století, McDermott svým globálním zákazníkům poskytuje spolehlivá a komplexní řešení. Od studie po realizaci, od ropného vrtu až po skladování výsledného produktu, který svět potřebuje dnes...i zítra.

Petrochemicals ■ Power ■ Industrial Storage ■ Technology

Kontakty:
 McDermott
 Holandská 8, Brno
 Email: jobscz@mcdermott.com

mcdermott.com

COMPREHENSIVE SOLUTIONS
 FROM WELLHEAD TO STORAGE TANK

MCDERMOTT

McDermott

Koncern McDermott je jedním z největších světových poskytovatelů inženýrsko-dodavatelských služeb v oblasti zpracování ropy a plynu v rafinérském, petrochemickém, chemickém a energetickém průmyslu. Globálním zákazníkům dodáváme spolehlivá a komplexní řešení – od ropného vrtu až po skladování výsledného produktu, který svět dnes potřebuje. V současné době zaměstnáváme přes 40 000 lidí ve více než 80 lokalitách celého světa. Naše rostoucí pobočka v Brně zaměstnává na 500 odborníků schopných obsáhnout celý projekt od jeho počátku až po předání zákazníkovi. Buďte s námi u toho!

Nabízíme

- Možnost učit se od profesionálů a rozvíjet se v unikátním oboru
- Účast na globálních projektech a spolupráce s týmy z celého světa
- 5 týdnů dovolené, stravenky, kafeterie, příspěvek na jazykové kurzy a penzijní připojištění a další

Hledáme

- Technické vzdělání – je výhodou, ale najdou se u nás i netechnické pozice
- Týmovost – spolupráce a dobrá komunikace je klíčem k úspěšnému dokončení projektu
- Vytvalost – abyste i vy jednou mohli řídit samostatně projekt
- Angličtinu min. B1

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Michaela Nováková
 +420 545 517 884
michaela.novakova@mcdermott.com
mcdermott.jobs.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce



meopta

meopta

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

Obranné & Vojenské aplikace

Digitální projekce DLP®

Rentgenový snímač



Nabízíme

- Volná pracovní místa ve vývoji, konstrukci, technologii, kvalitě 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 dojíždění a ubytování, kafeterii, zvýhodněný mobilní tarif, příspěvek na stravování a penzijní připojištění, slevy do multikina, lékáren, hobby marketu aj.

Hledáme

- Strojírenské, optické nebo fyzikální 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

#jsmešpílmachři

Přidej se k nám! Talentovaným studentům a studentkám nabízíme

- Témata bakalářských a diplomových prací
- Exkurze ve výrobní hale
- Placenou praxi při studiu

Zajímají tě aktuální volné pracovní pozice pro absolventy? Mrkni na

miele.jobs.cz



Miele

Miele technika s.r.o.

Špičkové technologie, moderní výroba, zázemí na jedničku – to je Miele Uničov. Společnost vyrábí spotřebiče v oblasti péče o prádlo a o nádobí. Hlavním produktem jsou sušičky prádla, které jsou distribuovány prostřednictvím obchodních zastoupení k zákazníkům po celém světě. Dále se zde vyrábí myčky nádobí a pračky s horním plněním. Co do velikosti jde o 2. největší závod skupiny Miele z celkových patnácti. V současné době zde našlo uplatnění 1 600 zaměstnanců. Miele neustále roste. Staň se jedním z nás a ukaž, co v tobě je.

Nabízíme

- Spolupráci se studenty a absolventy
- Témata závěrečných prací
- Exkurze ve výrobě, konzultace s odborníky
- Odborné praxe, letní brigády
- To vše v oblasti strojírenství, konstrukce, elektrotechniky, řízení jakosti, logistiky, procesního inženýrství, IT

Hledáme

- Chuť učit se a pracovat na sobě
- Týmového ducha
- Smysl pro techniku
- Slušné a férové jednání
- Tvé nápady a řešení

Místo výkonu práce

Uničov

Kontakt

Eva Vavřínová
+420 587 072 127
eva.vavrinova@miele.com
www.miele.jobs.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce • bakalářské práce

MOOG

Moog Brno

Moog Brno je firmou, zaměřenou zejména na kusovou a malosériovou výrobu speciálních střídavých elektrických strojů a pohonů. Jedná se především o synchronní servomotory, dynamometry pro zkušební pracoviště motorů v automobilovém průmyslu, pomaluběžné motory pro pohony ventilátorů chladicích věží, generátory dle specifických požadavků zákazníka atd. Našimi zákazníky jsou Armáda ČR, NATO, LET Aircraft Industries, ABB, Siemens a mnoho dalších.

Nabízíme

- Společnost s dlouholetou tradicí a záštitou nadnárodní společnosti
- Akreditované laboratoře
- Účast na veletrzích
- Jeden z nejsilnějších konstrukčních týmů v ČR (71 let tradice)
- Nadstandardní benefity, přátelské prostředí

Hledáme

- Vzdělání ve strojírenství – elektro
- Chuť neustále se vzdělávat
- Pozitivní myšlení a týmová spolupráce

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Patrik Staňka

+420 721 010 529

stanka@vues.cz

Magdalena Veselá

+420 601 130 879

mvesela@vues.cz



Tvé benefity

- ✓ 5 týdnů dovolené a pracovní doba 37,5 h/týden
- ✓ docházková prémie 1 000 Kč/měsíc
- ✓ příspěvek na penzijní připojištění, životní pojištění nebo volnočasové aktivity (Edenred karta) 500 Kč/měsíc
- ✓ příspěvek na dopravu do zaměstnání 2 400 Kč/rok (po 1. odpracovaném roce)
- ✓ příspěvek při narození dítěte 10 000 Kč
- ✓ příspěvek na svatbu 10 000 Kč
- ✓ příspěvek na dětskou rekreaci
- ✓ Vánoční „kaprovné“ poukázka 1 000 Kč
- ✓ Multisport karta
- ✓ slevy na nákup výpočetní techniky
- ✓ zvýhodněné mobilní tarify O2
- ✓ jazykové vzdělávání

PRACUJ TAM, KDE TO MÁ SMYSL

MOOG

→ TYP NABÍDKY

HPP • DPP • DPČ • také možnost exkurzí

ŽIVOTNÍ JÍZDU ZAŽIJEŠ JEDINĚ U NÁS! TAK NASKOČ!



MOTORPAL

Hledáme nadšené kolegy:
**ELEKTRONIKY,
KONSTRUKTÉRY,
VÝPOČTÁŘE, TECHNOLOGY**

U nás mimo jiné získáš:

- Prostor pro realizaci svých nápadů
- Pestrou práci, která nikdy nebude stereotypem
- Náborový příspěvek až 50.000 Kč
- Možnost spolupráce na bakalářských a diplomových pracích

Jen 4 firmy na světě
zvládnou to, co MY,
přidej se i TY
k výjimečným.



MOTORPAL, a.s.,
Humpolecká 313/5, Jihlava,
personalni@motorpal.cz
www.motorpal.cz

č. stánku 36



MOTORPAL

MOTORPAL, a.s.

Jsme MOTORPAL, česká společnost s více jak sedmdesátiletou tradicí a 1200 zaměstnanci sídlící v Jihlavě. Radíme se mezi světově významné výrobce vstřikovacích systémů pro vznětové motory. Dodáváme vývoj kompletních řešení dle požadavků zákazníků od návrhu prototypů, přes testování systémů na brzdových stanovištích u nás, až po homologační měření v certifikované zkušebně, sériovou výrobu a servis. Především díky tomuto umu a až hodinářské přesnosti naší produkce patříme mezi světovou topku.

Nabízíme

- Náborové příspěvky až 50 000 Kč
- Seberealizaci ve velmi přátelském týmu, zajímají nás Vaše nápady a dobře je odměníme
- Vývoj a aplikace vstřikovacích systémů pro světové výrobce motorů a vozidel

Hledáme

- Originální nápady a zodpovědný přístup k práci
- VŠ se zaměřením
 - elektrotechnika - návrh HW a programování FW/SW
 - strojírenství - konstruování a simulace

Místo výkonu práce

Jihlava

Kontakt

Mgr. Kateřina Nesměráková, DiS.
+420 567 132 560
personalni@motorpal.cz
www.motorpal.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • diplomové práce • ostatní – spolupráce na projektech, částečné úvazky, stipendijní programy

NASTARTUJTE KARIÉRU S NÁMI

Neustále nabíráme nové kolegy i kolegyně na různé pozice.

Volná pracovní místa hledejte na www.pracemubea.cz.

Spolupracujte už během studia se Zaměstnavatelem regionu 2018 a naučte se pracovat se špičkovými technologiemi.

Pokud hledáte jistotu a stabilní zaměstnání, **zašlete nám svůj životopis nebo volejte na bezplatnou linku 800 203 101**. Rádi vás pozveme k pracovnímu pohovoru.

Kontakt
e-mail: kariera.prostějov@mubea.com
tel.: 800 203 101

www.pracemubea.cz

Společnost Mubea je nejvýznamnějším zaměstnavatelem v regionu s 20letou historií neustálého růstu, který bude pokračovat. Patříme mezi největší výrobce autokomponent se specifickým know-how zaměřeným na snižování hmotnosti automobilů.



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 1300 zaměstnanců, kterým poskytujeme stabilní povolání ve vysoce automatizovaném výrobním prostředí s perspektivou kariérního růstu a globálního uplatnění ve skupině.

Nabízíme

- Odborné praxe a stáže
- Skutečný přínos závěrečných prací
- Možnost pracovat v zahraničí
- Finanční podporu v průběhu studia
- Práci se špičkovými technologiemi
- Jistotu stabilního zaměstnání

Hledáme

- Náš ideální kandidát má strojírenské vzdělání, plynulou znalost AJ/NJ (možné doučit) a chuť se dále vzdělávat.

Místo výkonu práce

Prostějov

Kontakt

Bc. Kateřina Krausová
+420 582 778 462
katerina.krausova@mubea.com

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce



NUVIA a.s., TŘEBÍČ

Jsme třebíčskou inženýrskou společností, zaměřenou především na dodávky zařízení a služeb pro jadernou energetiku a automobilový průmysl. 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. Projektujeme, dodáváme a servisujeme systémy pro měření ionizujícího záření. Vytváříme specializované informační SW systémy pro sběr, vizualizaci a zpracování dat. Máme 280 zaměstnanců, hlavní sídlo firmy je v Třebíči, pobočky v Praze, Brně, Kunraticích a Kralupech nad Vltavou. Přidejte se k nám a staňte se součástí našeho pracovního týmu.

Nabízíme

- Možnost seberealizace, odborný a profesní růst
- Práci s nejnovějšími technologiemi
- Zázemí silné a stabilní společnosti
- Spolupráci na mezinárodních projektech
- Odpovídající mzdu (včetně příplatků) a odměny (roční, ze zisku firmy)
- Skvělý kolektiv a přátelské prostředí

Hledáme

- VŠ vzdělání v oboru elektrotechniky, elektroniky, strojírenství
- Znalost anglického jazyka (min. pasivně, komunikativní znalost výhodou)
- Samostatnost při řešení problémů
- 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

Personální oddělení
+420 568 409 815
hr@nuvia.cz
www.nuvia.cz/cs/kariera

Robotika

Průmyslová automatizace

Inovace

Konstruktérství

Unikátní technologie

Programátorství

Inženýrství

Strojírenské technologie

Projekce



**HLEDÁŠ PRÁCI NEBO
BRIGÁDU PŘI ŠKOLE?**

**ŠANCE PRO STUDENTY,
ŠANCE PRO ABSOLVENTY.**

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž spojená s vypracováním 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

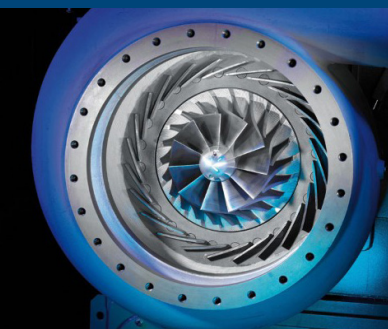
- Znalost práce v kreslicích programech
- Motivaci ke zlepšování dílů turbodmychadel
- Motivaci k vyvíjení nových produktů ve spolupráci se zákazníkem
- Smysl pro plánování a vedení projektů

Místo výkonu práce

Velká Bíteš

Kontakt

Petra Petláková
+420 566 822 800
petra.petlakova@pbsturbo.eu
www.pbsturbo.cz



POJĎ S NÁMI TVOŘIT ... po studiu
... při studiu



Vyvíjíme a dodáváme jednoúčelové stroje na úpravu materiálů, na výrobu netkaných textilií, skleněných vláken, koberců a technických textilií.



Ing. Michaela Havelková
+420 461 105 461
+420 604 168 199
havelkova@phatec.com

PHATEC s.r.o.
Svitavská 1256, 570 01 Litomyšl
Czech Republic
phatec@phatec.com
www.phatec.com

ÚČEL NAŠÍ FIRMY

Pomáháme našim zákazníkům zvýšit produktivitu a bezpečnost výrobních procesů vývojem a výrobou dokonalých, uživatelsky nenáročných strojů a zařízení. Poskytujeme pracovníkům naší firmy možnost uplatnění a růstu v produktivním a etickém týmu a ve špičkových pracovních podmínkách.

PHATEC s.r.o.

Jsme ryze česká společnost a vyvíjíme vlastní stroje pro výrobu a zpracování tkaných a netkaných technických textilií, koberců a dalších speciálních textilií. V portfoliu máme plně automatické stroje, které se svou produktivitou řadí k evropské špičce své kategorie. Naše stroje slouží našim zákazníkům už v 28 zemích světa a splňují nejpřísnější kritéria spolehlivosti pro práci v nepřetržitých provozech. Velký důraz klademe na bezpečnost. V roce 2018 jsme získali 3. místo v soutěži Firma roku Pardubického kraje a ocenění Ekonomicky nejúspěšnější firma Pardubického kraje pro rok 2018.

Nabízíme

- Profesní a osobní rozvoj na pozici konstruktéra
- Přátelské a inspirativní prostředí
- Příležitost poznat různorodé technologie našich zákazníků
- Možnost kariérního růstu

Hledáme

- Ochotu na sobě pracovat
- Konstruktivní a inovativní myšlení
- Nadšení pro nové projekty
- Schopnost přijmout zodpovědnost za odvedenou práci

Místo výkonu práce

Litomyšl

Kontakt

Ing. Michaela Havelková
+420 604 168 199
havelkova@phatec.com
www.phatec.com

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce

POCLAIN Hydraulics

Jsme rodinná celosvětově působící výrobní společnost vyrábějící vysoce výkonné hydrostatické pohony. V současné době máme 11 výrobních závodů po celém světě – největší závod je v Brně v Horních Heršpicích, vybavený špičkovými technologiemi a čistým pracovním prostředím. V této době máme přes 400 zaměstnanců, kteří zvládnou vyrobit průměrně 110 000 motorů ročně a expedovat 90 % naší produkce. Více informací o naší historii a organizaci si můžete přečíst na www.poclain.com.

Nabízíme

- Zvyšování kvalifikace po dokončení studia
- 5 týdnů dovolené
- Příspěvek na dopravu do zaměstnání, dotované obědy
- Měsíční či pololetní prémie
- Podíly na zisku
- Příspěvek 2 000 Kč měsíčně na životní pojištění či penzijní připojištění
- Vánoční příspěvek 3 000 Kč na Ticket Benefit card
- Každoroční revize mezd
- Pružná pracovní doba
- Společenské akce a teambuildingy
- Podpora v odborném rozvoji, možnost interní i mezinárodní mobility

Hledáme

- Komunikativní, pečlivou, spolehlivou a samostatnou osobnost
- Znalost anglického jazyka na komunikativní úrovni (min. B2)
- Časovou flexibilitu, chuť pracovat a zapojit se do týmu
- Znalost MS Office

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

tereza.krahulova@poclain.com +420 543 563 108
 radim.miklik@poclain.com +420 543 563 105
 personalni.brno@poclain.com +420 543 561 111

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž



Join us.

And accelerate!

Porsche Engineering Services, s.r.o.

Prague, Ostrava – Czech Republic

Porsche Engineering

driving technologies

Porsche Engineering Services s.r.o.

Porsche Engineering je vývojová firma pro automobilový průmysl. Porsche Engineering zajišťuje služby při vývoji celého vozidla, systémů a komponent od fáze konceptu po sériové vozidlo. Porsche Engineering Services, s.r.o. se zaměřuje na oblast komplexních výpočetních analýz, konstrukčních návrhů a automobilovou elektroniku. Vysoká úroveň činností je dosahována díky úzké spolupráci s výrobcem sportovních automobilů Porsche.

Porsche Engineering působí v České republice od roku 2001.

Nabízíme

- Perspektivní zaměstnání v mezinárodní společnosti
- Projekty pro světové výrobce automobilů včetně Porsche
- Osobní rozvoj
- Práci v kreativním, pestrém a otevřeném kolektivu
- Dobré finanční ohodnocení

Hledáme

- Strojářské znalosti – oblast technických simulací či konstrukce
- Mechatronické znalosti – programování, znalosti komunikačních protokolů apod.
- Německý a/nebo anglický jazyk na komunikativní úrovni

Místo výkonu práce

Praha, Ostrava

Kontakt

Radovan Klement – HR Manager

+420 235 091 152

jobs@porsche-engineering.cz

<http://www.porscheengineering.com/peg/en/>

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce

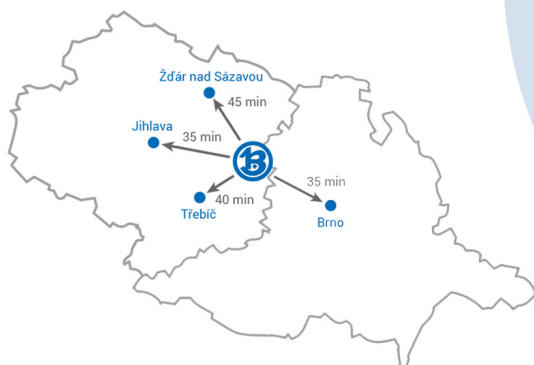
Baví nás dělat světové výrobky ...
... přidejte se k nám!
www.nasepbs.cz



Základní benefity:

- › Flexibilní pracovní doba 7,5 hod
- › Prohlubování a zvyšování kvalifikace
- › Měsíční příspěvek na doplňkové penzijní nebo životní připojištění
- › Dotované stravování v prostorách firmy
- › Odměny při životních a pracovních výročích

› JSME BLÍZKO VÁS



› KONTAKT:

kariera@pbsvb.cz
566 822 935
737 262 831

První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.

PBS je tradiční strojírenskou společností s 200letou tradicí a globální působností. Vyrábí turbínové vysokootáčkové stroje pro letectví, energetiku a dopravní průmysl, které se s úspěchem prodávají do celého světa. Ve vlastních provozech zajišťuje též přesné odlitky, hi-tech obrábění kovů nebo galvanické povrchové úpravy. PBS pravidelně investuje do inovací a vývoje nových technologií i do rozvoje lidského potenciálu. Svým zaměstnancům poskytuje špičkové zázemí a prostor pro profesní růst.

Nabízíme

- Práce 7,5 hod denně ve stabilní české firmě
- Motivující mzdové ohodnocení, příspěvek na penzijní připojištění
- 23 dnů dovolené
- Dotované závodní stravování
- Odborné a jazykové vzdělávání

Hledáme

- VŠ stroj. zaměření
- Konstruktor-vhodné pro absolventa let. ústavu, oboru tep.strojů popř. ústavu termomechaniky
- Projektant-znalosti software ANSYS
- Znalost Creo (PRO/E) či jiných CAD systémů

Místo výkonu práce

Velká Bíteš

Kontakt

Ivana Chytková
+420 737 262 831
+420 566 822 935
chytkova.i@pbsvb.cz
www.nasepbs.cz

→ TYP NABÍDKY

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

Placená stáž a stipendijní program elektrotechnické a strojírenské obory

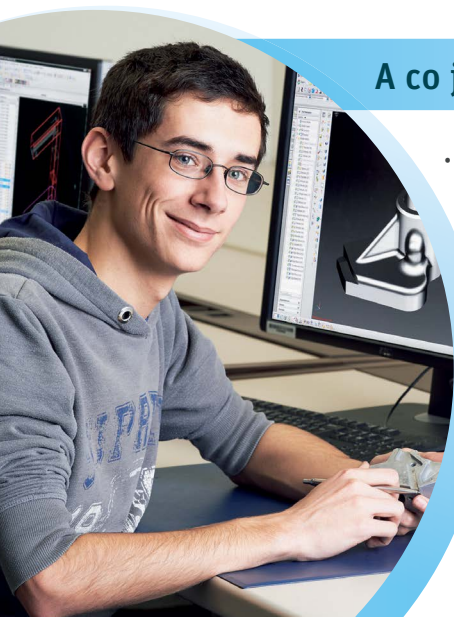
Co můžeme nabídnout?

- Program je určen pro studenty již od dokončeného prvního ročníku studia.
- Studenti mají možnost spolupracovat se specialisty z praxe a podílet se na zajímavých projektech.
- Dále nabízíme velice flexibilní přístup s ohledem na Vaše studijní a časové možnosti, možnost zadání a vedení ročníkových, seminárních, bakalářských či diplomových prací.
- Studentovi bude za produktivní práci v rámci programu poskytnuta mzda. Nabízíme také možnost stipendia až 4 000 Kč/měsíčně ve vazbě na studijní výsledky a možnost letní placené brigády.



A co ještě?

- Již v rámci studia máte možnost se podílet na vývoji a výrobě produktů, které patří celosvětově mezi špičku ve svém oboru.
- Vybudujte si své profesní jméno již v rámci studia vysoké školy. Zapojení do praxe pak bude jednodušší.



Vnímáme • Vytváříme • Investujeme

RIETER

Rieter CZ s. r. o.

Rieter CZ s.r.o. je součástí švýcarského koncernu Rieter, se sídlem v Ústí nad Orlicí. Zabýváme se vývojem, výrobou, montážemi, servisními činnostmi v oblasti strojů pro předení a dodávkami náhradních dílů pro tyto stroje. Zároveň také poskytujeme globální služby v rámci koncernu Rieter.

Nabízíme

- Zapojení do odborných činností v oblasti vývoje specializovaných řídicích systémů
- Zapojení do práce na zajímavých projektech
- Možnost spolupráce se specialisty z praxe
- Odborné vedení diplomové práce

Požadujeme

- V první řadě zájem o techniku – to je pro nás nejdůležitější
- Očekáváme aktivní přístup
- Ochotu učit se a naslouchat

Místo výkonu práce

Ústí nad Orlicí

Kontakt

Ústí nad Orlicí
Moravská 519, 562 01
+420 465 557 131, +420 602 492 755
richard.bednar@rieter.com
www.rieter.cz

→ TYP NABÍDKY

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



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.

Nabíráme!



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

Naše společnost sídlí v Plzni od roku 2001, kdy byla postavena první výrobní hala pod původním názvem Driessen Aerospace CZ. V roce 2008 došlo k připojení k francouzské společnosti ZODIAC AEROSPACE a od roku 2018 jsme již součástí skupiny Safran. Po této fúzi se Safran stal třetím největším dodavatelem v oblasti leteckého průmyslu na světě.

V Plzni se zaměřujeme na výrobu kuchyňských modulů a šatních skříní pro rodinu letadel Airbus A320, pro větší letadla vyrábíme odpočívací místnosti pro posádku.

Naše společnost vyvíjí i nové moduly interiéru. Kombinace kuchyňky s toaletou ušetří nejenom místo, ale působí i inovativně. Touto úsporou vznikl prostor pro dalších 6 sedaček.

Dnes společnost Safran Cabin CZ s.r.o. zaměstnává více než 1000 lidí a dále se rozrůstá. Otevřeli jsme také zcela novou budovu, ve které vznikly moderní kanceláře pro oddělení Engineering.

delamedoletadel.cz

Nastup si na delamedoletadel.cz

Máme plné ruce práce díky zakázkám pro AIRBUS, a tak hledáme nové kolegy na pozici:

- › DESIGN ENGINEER / KONSTRUKTÉR LETECKÝCH INTERIÉRŮ
- › ELECTRICAL / HYDRAULIC / PNEUMATIC ENGINEER
- › CERTIFICATION ENGINEER
- › PRODUCTION QUALITY ENGINEER
- › CHIEF INDUSTRIAL ENGINEER
- › TRAINEE PROGRAM

Přesvědč se sám, jak pracujeme. Zastav se.

Safran Cabin CZ s.r.o.
Univerzitní 34, Plzeň – Borská pole

Petra Plasová
Tel.: +420 703 173 155

Jiří Hrabák
Tel.: +420 734 413 193



Safran Cabin CZ s.r.o.

Nabízíme

- Design Engineer / Konstruktor leteckých interiérů
- Electrical / Hydraulic / Pneumatic Engineer
- Certification Engineer
- Production Quality Engineer
- Chief Industrial Engineer
- Trainee program

Hledáme

- Ideálně VŠ vzdělání – Fakulta strojní nebo elektrotechnická
- Anglický jazyk na středně pokročilé úrovni
- Znalost CAD systémů (Solidworks výhodou)
- Aktivní přístup, schopnost vstřebávat nové informace

Místo výkonu práce

Plzeň

Kontakt

Jiří Hrabák
+420 734 419 193
jiri.hrabak@zodiac aerospace.com
Petra Plasová
+420 703 173 155
petra.plasova@zodiac aerospace.com
www.delamedoletadel.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • částečný úvazek • brigády • trainee program • bakalářské a diplomové práce

- Paletizační systémy
- Skladové a distribuční systémy
- Standardizované dopravníky palet
- Adaptivní řízení dopravníků
- Průmyslový software

Scott Automation a.s.

Koncern SCOTT se globálně specializuje na návrh a výrobu automatizovaných výrobních systémů, robotiku a zpracovatelské technologie. V ČR se specializujeme na zakázkové projekty v oblasti průmyslové automatizace. Dodáváme zařízení pro výrobce a distributory zboží, u nichž je nutná manipulace s obaly, polotovary či hotovými výrobky. Typicky jsou to výrobci potravin, nápojů, spotřebního zboží, automobilky, apod. Našimi zákazníky jsou značky jako Coca Cola, Danone, Heineken, Müller, Nestlé, Pilsner Urquell, Volvo a další.

Nabízíme

- Spolupráci pro všechny studenty posledního ročníku bakalářského/magisterského studia a absolventy VUT, především Fakulty strojírenského inženýrství, Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií
- Práci na HPP v rychle se rozvíjející společnosti
- Přátelský a mladistvý kolektiv, pestrou práci s možností seberealizace
- Aktivní využití nejenom anglického jazyka
- Odborné vzdělávání hrazené zaměstnavatelem

Hledáme

- Vysokoškolské odborné vzdělání odpovídající pracovní pozici
- Anglický jazyk na komunikativní úrovni
- Orientaci v průmyslové automatizaci
- Schopnost pracovat pod tlakem
- Řidičský průkaz skupiny B
- Ochota cestovat do zahraničí
- Týmového hráče, samostatnost a kreativita

Místo výkonu práce

Podivín, Brno

Kontakt

Soňa Kurková
+420 519 430 060
personalni@scottautomation.cz, www.alvey.cz



SCHAEFFLER

Schaeffler

Schaeffler je dynamický technologický koncern, s přibližně 90 000 zaměstnanci na celém světě je jedním z největších evropských průmyslových podniků v rodinném vlastnictví. V 50 zemích a cca 170 lokalitách má celosvětovou síť výrobních závodů, výzkumně-vývojových center, obchodních zastoupení a školicích středisek. Zní to zajímavě? Jako partner všech hlavních automobilek, klíčový hráč v leteckém průmyslu a celém průmyslovém sektoru Ti můžeme nabídnout mnoho možností seberealizace v závodech ve Svitavách, Lanškrouně a na Slovensku v Skalici a Kysuckém Novém Městě.

Možnosti pro absolventy vysokých škol

Proč si vybrat právě nás?

- odborné zaškolení na vysoké úrovni
- neustálé vzdělávání se v cizích jazycích formou bezplatných jazykových kurzů
- příležitost ke vzdělávání se a zvyšování odbornosti
- kariéerní růst ve více než 170 závodech společnosti Schaeffler
- práce v mladém kolektivu
- atraktivní sociální program a zajímavé benefity
- pružná pracovní doba

Volné pracovní pozice v České republice:



Volné pracovní pozice na Slovensku:



Schaeffler Production CZ s.r.o.
Závod Lanškroun
Dvořákova 328, 563 01 Lanškroun
Tel. +420 465 355 209 (211)
Email: jobs.cz@schaeffler.com

Schaeffler Production CZ s.r.o.
Závod Svitavy
Průmyslová 2295/26, 56802 Svitavy
Tel. +420 703 159 963 / +420 800 023 001
Email: jobs.cz@schaeffler.com

Schaeffler Skalica, spol. s r.o.
Dr. G. Schaefflera 1, 909 01 Skalica
Tel.: 034/696 11 11, 034/696 11 12
E-mail: schaefflerskalica@schaeffler.com

Schaeffler Kysuce, spol. s r.o.
Dr. G. Schaefflera 1, 024 01 Kysucké Nové Město
Tel.: 041/4205 340, 341, 336
E-mail: personalne.kysuce@schaeffler.com

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, příp. technického zaměření
- Kreativita
- Chuť rozvíjet se
- Znalost německého, příp. anglického jazyka
- Chuť přijímat výzvy a umět se rozhodnout

Místo výkonu práce

Svitavy, Lanškroun, Skalica,
Kysucké Nové Město

Kontakt

Pavla Šebrlová
+420 734 262 605
pavla.sebrlova@schaeffler.com
www.schaeffler.com

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce

SIEMENS

Ingenuity for life

č. stánku 19

SIEMENS

Ingenuity for life

Siemens, s.r.o.

Siemens patří mezi největší elektrotechnické firmy v České republice a je nedílnou součástí českého průmyslu a zárukou moderních a inovativních technologií. Se svými více než 13 000 zaměstnanci se řadí mezi největší zaměstnavatele v Česku. Své technologie, výrobky a služby dodává zákazníkům ze soukromého i státního sektoru. Portfolio Siemens pokrývá řešení pro oblast průmyslu, energetiky, dopravy a veřejné infrastruktury, technologie budov a zdravotnictví.

Nabízíme

- 5 týdnů dovolené, flexibilní pracovní dobu, home office
- Cafeteria systém
- Příspěvek na stravování
- Akciový program Siemens
- Různé slevy, zvýhodněné nabídky a mnohé další

Hledáme

- Studenty/absolventy technických oborů se znalostí angličtiny, případně němčiny, kteří mají dobré komunikační schopnosti a jsou týmovými hráči

Místo výkonu práce

Praha, Plzeň, Brno, Drásov u Brna, Ostrava, Frenštát pod Radhoštěm, Mohelnice, Letohrad, Trutnov

Kontakt

Petra Svitavská
+420 720 954 684
petra.svitavska@siemens.com
www.siemens.cz
www.facebook.com/siemens, cz.linkedin.com/company/siemens

Chcete vidět
do světa energetiky?

S námi jej budete tvořit.

siemens.cz/turbines

→ TYP NABÍDKY

HPP • Částečný úvazek • Brigáda • Praxe • Diplomové práce



SIEMENS

Ingenuity for life

Siemens Mobility, s.r.o

Společnost Siemens Mobility, s. r. o. je součástí globální značky Siemens. Gró naší práce je oblast dopravy a mnohé s tím spojené. V našem portfoliu naleznete vývoj a konstrukci kolejových vozidel, automatizaci železnic, inteligentní dopravní systémy, centrum sdílených služeb a odštěpný závod Mobility Metro Services pro údržbu pražského metra linky C. Měníme svět železniční dopravy a dopravní infrastruktury. Díky dlouholetým zkušenostem s dopravními technologiemi a know-how v oblasti IT neustále vyvíjíme nová chytrá řešení, která zvyšují a optimalizují dostupnost infrastruktury a v neposlední řadě zvyšují spokojenost zákazníka i cestujících.

Nabízíme

- Vedení bakalářské a diplomové práce
- Placenou stáž či poloviční úvazek
- Zaměstnání na plný úvazek

Hledáme

- Studuješ na VŠ strojní, elektrotechnice či informační technologie
- Zajímáš se o techniku a domluvíš se anglicky
- Máš chuť podílet se na vývoji dopravy budoucnosti

Místo výkonu práce

Praha, Plzeň, Brno a Ostrava

Kontakt

Kristýna Navrátilová
kristyna.navratilova@siemens.com
+420 720 954 682
www.siemens.cz/mobilityjobs

Hledáme vývojáře,
kteří vidí pod povrch
Vývoj inteligentních dopravních systémů

siemens.cz/mobilityjobs

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • 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 penzijním připojištění
- Příspěvek zaměstnavatele na stravování
- Firemní jazykové kurzy

Hledáme

- Projektant – strojní
- Konstruktor
- Projektant konstrukce elektro

Místo výkonu práce

Lutín

Kontakt

Jarmila Hanáková, personální ředitelka
+420 585 651 104-5
+420 606 775 500
hanakova@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 • brigáda • stáž • trainee program • diplomové práce



SMC Industrial Automation CZ

SMC Industrial Automation CZ s.r.o., globální lídr trhu v oblasti průmyslové automatizace. Tradiční japonská strojírenská společnost založena roku 1959. Na vrchol ji přivedli 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 multi-kulturním zvyklostem.

Strojírenské vzdělání se vyplatí

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

Místo výkonu práce

Vyškov, Brno

Kontakt

jobs@smc.cz

→ TYP NABÍDKY

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



Tvoř s námi novou budoucnost

sor.cz/kariera
personal@sor.cz



SOR Libchavy spol. s r.o.

V současné době patříme mezi přední výrobce autobusů trolejbusů a elektrobusesů. Naší dlouhodobou strategií jsou ekonomicky výhodné výrobky pro uživatele s důrazem na levný provoz, určených nejen pro tuzemské odběratele. Konstrukčně toho dosahujeme především lehkou stavbou vozidel s maximální možnou unifikací napříč všemi modelovými řadami. Veškerý vývoj a řešení konstrukcí vozidel si SOR provádí sám a to za použití nejnovějších technologií.

Nabízíme

- Možnost stát se součástí tvůrčího týmu jedničky na českém trhu na poli výroby autobusů
- Prostor ukázat, co ve Vás je a ovlivnit tak produkt od počátku až k finální podobě
- Práci v pohodovém mladém kolektivu
- Atraktivní mzdové ohodnocení + náborový příspěvek 10 000 Kč
- Řadu zaměstnaneckých benefitů (příspěvek na stravné, dovolená navíc, příspěvek na penzijní spoření, věrnostní prémie, 13. plat, příspěvek na dovolenou)

Hledáme

- Znalost konstrukčních prací
- Výborná orientace ve výkresové dokumentaci
- Znalost CAD softwarů (Auto CAD, Inventor)

Místo výkonu práce

Libchavy – Ústí nad Orlicí

Kontakt

Bc. Kristýna Hrubešová – personální oddělení
+420 605 228 198
personal@sor.cz
www.ssi-schaefer.com

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce

ČAS měnit

SVĚT V OBLASTI AUTOMOTIVE



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

Apikuj 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.



Volné pracovní pozice

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



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.

Přihlas se právě teď na:
www.skoda-kariera.cz

SKODAAUTOKariera

WeAreSKODA

ŠKODA AUTO a.s.



ŠKODA
SIMPLY CLEVER



ŠKODA

Škoda Auto

č. stánku 32

Nenech si ujet jedinečnou příležitost a staň se součástí moderní společnosti, kterou je největší česká automobilka - ŠKODA AUTO. Náš úspěch stojí na schopnosti být vždy o krok napřed, na skvělých zaměstnancích a jejich vynikající práci. Moderní prostředí, profesionální přístup 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 rozjeď svůj kariérní závod ve ŠKODA AUTO!

Nabízíme

- Stáže a vedení závěrečných prací
- Trainee program
- PhD. program
- HPP

Hledáme

- Do ŠKODA AUTO hledáme talentované studenty a absolventy technických, ekonomických i IT oborů se znalostí cizích jazyků.
- Pokud chceš své schopnosti a znalosti rozvíjet v týmech opravdových profesionálů, hledáme právě tebe!

Místo výkonu práce

Mladá Boleslav, Kvasiny, Vrchlabí

Kontakt

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

→ TYP NABÍDKY

HPP • stáž • trainee program • diplomové a bakalářské práce • PhD. program

Pojďte s námi
cestou úspěchu!



Rozjed' svoji kariéru už v průběhu studia a přidej se do našeho prestižního Trainee Programu. Umožníme Ti podílet se společně s námi na aktuálních projektech, staneš se platným členem týmu a budeš sbírat cenné zkušenosti.

www.skoda.cz

ŠKODA TRANSPORTATION a.s.

Společnost Škoda Transportation je v oboru dopravního strojírenství tradiční českou firmou se silným postavením na domácím i světovém trhu. Jen málokterá značka proslavila Českou republiku ve světě tak, jako plzeňská Škoda. S jejími výrobky se lidé setkávají již více než sto padesát let. Mateřská společnost Škoda Transportation a její dceřiné firmy se cíleně zaměřují na obor dopravního strojírenství. Mezi klíčové výrobky patří nízkopodlažní tramvaje, elektrické lokomotivy, metro, příměstské vlakové jednotky, trolejbusy, ale i trakční motory či kompletní pohony pro dopravní systémy.

Nabízíme

- Uplatnění u nás najde široká škála oborů
- Mezi ty nejhledanější u nás patří konstruktéři, projektanti, technologové a obecně absolventi se strojním a elektro zaměřením
- Neztratíš se u nás ani šikovný odborník na IT nebo projektový manažer

Hledáme

- U nás se cení především zájem o obor, nadšení a chuť se naučit něco nového
- A pokud k tomu budeš umět nějaký světový jazyk, budeme jen rádi

Místo výkonu práce

Plzeň, Praha, Ostrava, Šumperk

Kontakt

ŠKODA TRANSPORTATION a.s.
Emila Škody 2922/1, 301 00 Plzeň
+420 378 186 666
student@skoda.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • trainee program • diplomové práce

PŘIPOJTE SE K NÁM!

VYROSTETE VE
SPOLEČNOSTI
ZKUŠENÝCH KOLEGŮ
A V PROSTŘEDÍ
ŠPIČKOVÝCH
TECHNOLOGIÍ.



TE Connectivity (Tyco Electronics Czech s.r.o.)

TE Connectivity je silná společnost s mimořádnými zaměstnanci, hodnotami a produkty. Jsme světový lídr v oblasti konektivity a patříme mezi nejinnovativnější společnosti světa – 20 % našich aktuálně vyráběných produktů bylo vyvinuto v posledních 3 letech. Máme více než 2 500 zaměstnanců - u nás je od koho se učit, podporujeme interní kariérní růst. Už třikrát po sobě jsme byli zařazeni Institutem Ethisphere mezi nejetičtější firmy světa.

Působíme v perspektivním oboru automotive.

Nabízíme

- Úspěšný start kariéry ve společnosti zkušených kolegů a v prostředí špičkových technologií
- Flexibilní pracovní dobu
- 13. plat, roční bonus, příspěvek na dopravu a stravování
- Řadu dalších benefitů

Hledáme

- Vzdělání technického směru
- Znalost anglického jazyka (úroveň B1 a výše)
- Aktivní přístup k práci
- Samostatnost
- Více dle konkrétní pozice

Místo výkonu práce

Kuřim

Kontakt

Silvie Rampouchová
+420 725 999 726
nabor@te.com
te.jobs.cz

→ TYP NABÍDKY

částečný úvazek • bakalářské a diplomové práce • stáž • brigáda

TESCAN ORSAY HOLDING, a.s.

TESCAN je jedním z předních světových výrobců elektronových mikroskopů. Naše špičkové přístroje dodáváme na míru našim zákazníkům – společnostem působícím ve vědě i průmyslu. Nabízíme uplatnění absolventům s technickým nebo přírodovědným zaměřením, zejm. na pozicích v rámci R&D (konstrukce, SW, HW, fyzika), finalizace mikroskopů, servisní podpory, technologie či globálních aplikací. Podporujeme také spolupráci se studenty formou dlouhodobých placených stáží při studiu nebo flexibilních pracovních úvazků.

Nabízíme

- Smysluplnou práci v prestižním odvětví
- Flexibilní pracovní dobu, dovolenou nad rámec zákona, sick days
- Jazykové kurzy, Multisport/ActivePass karta, výhodný mobilní tarif, finanční bonusy
- Zázemí pro cyklisty, kávu zdarma, a mnoho dalšího...

Hledáme

- Znalosti v oboru, na kterých můžeš stavět a dále je rozvíjet (dle pozice – fyzikální inženýrství, strojírenství, materiálové vědy, elektronika, SW, apod.)
- Nadšení a zájem o elektronovou mikroskopii
- Znalost AJ (min. pasivní)

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

+420 530 353 225

jobs@tescan.com

www.jobs.tescan.com

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce

FIRMA S TOU SPRÁVNOU JISKROU ZE SLOVÁCKA



THERMACUT®
THE CUTTING COMPANY®

THERMACUT, k.s.

Jsme společnost se sídlem v Uherském Hradišti a 25 letou tradicí, díky které se řadíme mezi stabilní mezinárodní firmy v regionu. Představujeme centrum vývoje a výroby pro celosvětově působící skupinu IBG Group, jež zahrnuje více než 25 společností po celém světě. Specializujeme se na vývoj, výrobu a prodej spotřebních a náhradních dílů, příslušenství a kompletních hořáků pro plazmové i laserové řezání, řezání plamenem a také pro MIG/MAG, TIG svařování. Na trh jsme uvedli řadu vlastních plazmových zdrojů EX-TRAFIRE® s flexibilní kabeláží a hořákem FHT-EX® či řezací hlavu EX-TRABEAM® pro laserové řezání.



UHERSKÉ HRADIŠTĚ - VÝROBA



ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ



ŠENOV U N. JIČÍNA - OBCH. ODDĚLENÍ



VÝROBKY PRO ŘEZÁNÍ KYSLÍKEM



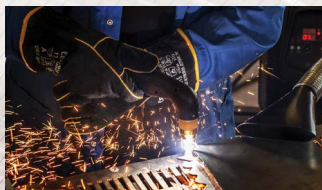
27 Poboček PO CELÉM SVĚTĚ



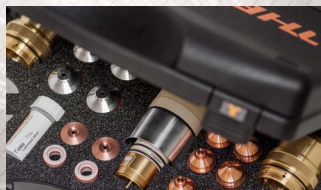
PLAZMOVÉ ZDROJE EX-TRAFIRE®



LASEROVÁ HLAVA EX-TRABEAM®



HOŘÁK FHT-EX®



VÝROBA SPOTŘEBNÍCH DÍLŮ

Nabízíme

- Zajímavou (spolu)práci v oboru elektrotechniky, strojírenství, konstrukce a vývoje s možností odborného vzdělávání i osobního rozvoje ve stabilní mezinárodní společnosti.

Hledáme

- Zapálení pro práci v elektrotechnice a zájem o technologii tepelného dělení materiálu plazmou, plamenem nebo laserem.

Místo výkonu práce

Uherské Hradiště,
Šenov u Nového Jičína

Kontakt

Michala Kyliánová
m.kylianova@thermacut.cz
+420 727 899 939
www.thermacut.cz

THERMACUT®
THE CUTTING COMPANY®

THERMACUT, k.s.
SOKOLOVSKÁ 574
UHERSKÉ HRADIŠTĚ - MAŘATICE, 686 01
WWW.THERMACUT.CZ

→ TYP NABÍDKY

brigáda • stáž • bakalářské a diplomové práce • spolupráce na projektech vývojového oddělení společnosti

Chcete se podílet na výrobě a vývoji podvozkových komponentů pro přední světové automobily Volkswagen, Audi, Porsche, Land Rover, Jaguar, Maserati nebo Ferrari?

Naším zaměstnancům nabízíme



- týden dovolené navíc
- 13. plat a další bonusy
- cafeterii
- dotované stravování v areálu firmy
- odměny za pracovní a životní jubilea
- nadstandardní příplatky
- příspěvek na penzijní připojištění
- home office a pružnou pracovní dobu pro THP pracovníky



I **TY** S NÁMI MŮŽEŠ TVOŘIT **BEZPEČÍ** NA CESTÁCH.



THK RHYTHM AUTOMOTIVE CZECH, a.s.

Firma THK Co., Ltd se sídlem v Tokiu vznikla v roce 1972 a byla prvním, kdo na trh uvedl lineární vedení. Náš závod je součástí divize Automotive a vyrábí vnitřní a vnější kulové klouby, vodících táhel a kontrolních ramen náprav pro osobní a nákladní automobily. Máme téměř 1 000 zaměstnanců a patříme mezi největší zaměstnavatele v regionu. Součástí závodu je testovací a vývojové centrum. Pracuje zde 40 konstruktérů a zkušebních inženýrů, ti se zabývají vývojem a testováním podvozkových dílů.

Nabízíme

- Pružnou pracovní dobu
- Týden dovolené navíc
- 13. plat a roční bonus v případě splnění osobních cílů
- Odborné a jazykové vzdělávání
- Příspěvek na penzijní připojištění

Hledáme

- Samostatnost, pečlivost
- Angličtinu na komunikativní úrovni
- Vzdělání vhodné na danou pozici
- Některé pozice jsou vhodné i pro absolventy

Místo výkonu práce

Dačice

Kontakt

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

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • diplomové práce

Hledáme tyto pozice:

- System Engineer se specializací na analýzy spolehlivosti
- System Engineer se specializací Matlab Simulink
- Embedded C developer
- System Test Engineer

UNIS DAAC

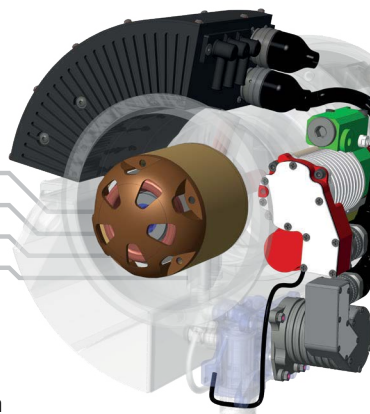
Jsme přední česká společnost zabývající se vývojem komplexních řídicích systémů v letectví. Pracujeme s významnými partnery doma i v zahraničí.

Nabízené benefity:

- příjemné pracovní prostředí
- nadstandardní platové ohodnocení
- týden dovolené navíc
- jazykové kurzy
- odborná školení

Požadujeme:

- ukončené VŠ studium v oboru
- znalost oborové technické angličtiny
- komunikační schopnosti
- aktivní a tvůrčí přístup



Na čem budete pracovat?

- vývoj řídicích jednotek (ECU, FADEC) pro letecké motory
- vývoj řídicích jednotek pro palivová a hydraulická čerpadla
- výkonová elektronika (AC/DC, DC/DC měniče)
- certifikace
- testování
- uvedení do sériové výroby



Kontakt:

kariera@unis.cz

www.unis-daac.cz/cs/kariera

UNIS

UNIS, a.s.

Hlavní činností UNIS, a.s. je realizace projektů v investiční výstavbě zaměřené do oborů zpracování ropy a zemního plynu, petrochemie, chemie a energetiky v dodavatelské formě tzv. „na klíč“. K ostatním aktivitám společnosti UNIS patří - Zákaznický i vlastní vývoj a výroba SW i HW v oblastech leteckého, mikroprocesorového a automobilového průmyslu. „Výrobní informační systém MES“ (Manufacturing Execution System), vyvíjený a distribuovaný pod značkou PHARIS®, je nasazován pro komplexní řízení výroby v diskrétních výrobních. Zkušební laboratoře VTP UNIS nabízí zkoušky elektromagnetické kompatibility EMC, zkoušky mechanické a klimatické odolnosti. Inteligentní (smart) snímače pro odvětví tzv. Internet věcí.

Nabízíme

- Zajímavá a dlouhodobá práce na vývojovém projektu
- Kontinuální profesní růst
- Pružná pracovní doba a systém odměňování
- 1 týden dovolené navíc
- Stravování v místě pracoviště

Hledáme

- Analytické a komunikační schopnosti
- Schopnost formulovat technické požadavky na zařízení
- Základní inženýrské znalosti z oboru elektro a programování
- Dobrá znalost oborové technické angličtiny
- Aktivní a inovativní přístup

Místo výkonu práce

Brno

Kontakt

Ivana Glozarová
+420 541 515 223
Iglozarova@unis.cz
www.unis.cz

→ TYP NABÍDKY

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

PRÁCE, DO KTERÉ SE BUDEŠ TĚŠIT

**HLEDÁŠ
PRAXI?**



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

Walter s.r.o.

Chceš získat praktické zkušenosti a dovednosti ve strojařině? Zkus to u nás! Jsme moderní strojírenská firma. Vyrábíme velmi přesné CNC brousící a měřicí stroje pro výrobu, broušení a měření rotačních nástrojů na opracování kovů a dřeva. Současně zajišťujeme celosvětový export a servis strojů. V rámci našeho know-how broušení a měření se zabýváme i vývojem vlastního software. Naším zákazníkům poskytujeme komplexní nabídku poradenských a servisních služeb.

Nabízíme

- Trénink pro budoucí povolání
- Možnost nastartovat kariéru ve špičkové mezinárodní firmě
- Možnost získat práci snů
- Spolupráci na diplomových pracích

Hledáme

- Absolventy nebo studenty posledních ročníků technických oborů
- Logické a analytické myšlení
- Znalost německého (příp. anglického) jazyka
- Ochotu a chuť se vzdělávat

Místo výkonu práce

Kuřim

Kontakt

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



POTŘEBUJEME KREATIVNÍ LIDI, ZEJMÉNA VÁS.

č. stánku 2

Hledáme motivované studenty a absolventy technických oborů se znalostí němčiny nebo angličtiny, kteří se chtějí zapojit do atraktivních projektů.

Studentům nabízíme:

- odborné praxe a studentské stáže
- podporu při zpracování diplomových a bakalářských prací
- exkurze a odborné přednášky
- rozvoj vašeho talentu
- spolupráci se zkušenými kolegy

Absolventům nabízíme:

- zázemí stabilní a silné mezinárodní společnosti
- práci na zajímavých zahraničních projektech
- příležitost podílet se na vývoji nových produktů
- podporu vašeho talentu a rozvoj kariéry
- motivující finanční ohodnocení
- příspěvek na ubytování
- školení v zahraničí i v ČR, hrazené jazykové kurzy
- nadstandardní podmínky při služebních cestách
- moderní pracovní prostředí
- příjemný kolektiv



kariera@wuh-group.com
+420 582 310 053
www.wuh.cz



WINDMÖLLER & HÖLSCHER

WINDMÖLLER & HÖLSCHER Machinery k.s.

Společnost Windmüller & Hölscher Machinery k.s. je součástí nadnárodní skupiny Windmüller & Hölscher, která patří k předním výrobcům strojů a systémů k výrobě a zpracování flexibilních obalů. Naším zákazníkům, jichž je více než 5 tisíc ve 145 zemích světa, nabízíme široké spektrum strojů a systémů zaměřených na extruzi fólií, tisk a zpracování obalů, a to od poradenství a engineeringu přes dodávku vysoce kvalitních strojů až ke kompletní výrobě balicích prostředků. Celosvětově zaměstnáváme téměř 3 000 zaměstnanců, kteří s velkou motivací, kreativitou a nasazením průběžně rozvíjí naši společnost.

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

- 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

Mgr. Eva Kurfürstová
+420 774 747 213
Eva.Kurfuerstova@wuh-group.com
www.wuh.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • diplomové práce

Hledáme šikovné a spolehlivé zaměstnance se zájmem o celoživotní uplatnění v perspektivních technických oborech

Specialista na výrobu strojů pro stínící techniku

Studentům nabízíme

- Prohlídky výroby
- Praxi na oddělení technologie nebo konstrukce
- Brigády
- Spolupráci na bakalářských a diplomových pracích
- Perspektivní zaměstnání po ukončení školy s možností dalšího vzdělávání a kariérního růstu

Studenti u nás nacházejí uplatnění v oborech

- CAM programátor
- Konstruktor
- Elektrokonstruktor
- Technolog
- Mechatrik

Špičková technologie/Software

- SolidWorks, PDM
- COPRA® RF + FEA modul
- SolidCam, HSMWorks
- 5 osá obráběcí centra Hermle
- Elektroerozivní obrábění
- 3D tisk

STAŇTE SE SOUČÁSTÍ MODERNÍ ČESKÉ SPOLEČNOSTI S VÍCE NEŽ 20LETOU TRADICÍ!

A udělejte své první kroky po škole s námi.



ZEBR s.r.o.
Milovice 178, 691 88



ZEBR s.r.o.

Zebr s.r.o. je strojírenská společnost, která je na trhu od roku 1991. Specializujeme se na výrobu vysoce automatizovaných linek pro výrobu exteriérových a interiérových žaluzií a komponentů pro jejich kompletaci. Naším zákazníkům poskytujeme kompletní servis od výroby automatické linky, navržené na míru dle požadavků klientů, vybavené našim výrobním programem, přes její montáž a zaučení obsluhujícího personálu, až po pravidelný servis.

Nabízíme

- Zázemí české společnosti
- Velký prostor pro seberealizaci
- Profesní i jazykové vzdělávání
- Kariérní růst
- Systém zaměstnaneckých benefitů (dotované firemní stravování, sick days, příspěvek na dopravu, zvýhodněné mobilní tarify a vedení účtu u KB zdarma)
- Firemní společenské akce
- Neformální jednání

Hledáme

- SŠ anebo VŠ strojírního směru – zaučíme i absolventa VŠ
- Znalost norem pro kreslení technické dokumentace
- Zkušenosti s 3D CAD systémem (Solidworks výhodou)
- Zodpovědnost, cit pro detail, schopnost spolupracovat v týmu

Místo výkonu práce

Milovice (okr. Břeclav)

Kontakt

Ing. Jana Vydárelá, personalistka
+420 770 145 688
email: jana.vydarela@zebr.cz

→ TYP NABÍDKY

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

20.000
QUALIFIED ISOMETRIES

65.000
HOURS/YEAR
QUALITY ASSURANCE

91.000
WELDING SEAMS
IN THE LAST YEAR

23.500 m³
gas amount (argon 5.0)
for welding in the last year



ZETA

> 400
FOLDERS WITH PROJECT DOCUMENTATION

ZETA
IN NUMBERS

7
PATENTS

Firma ZETA s více než 500 zaměstnanci je popředním poskytovatelem technologických celků a procesů pro Biofarmaceutický průmysl. Výrobní společnost s centrálou v Rakouskem Liebochu je dodavatelem individuálně navržených výrobních linek pro mnohé velké farmaceutické společnosti. Náš úspěch je založen na našich kvalifikovaných a vysoce motivovaných zaměstnancích.

Increase of employees in 3 YEARS
516
EMPLOYEES

270
EMPLOYEES
28%
WOMEN

Apples consumption per year
3.500 kg
140.000 cups of coffee are drunk per year

EMPLOYEES COME FROM **16** DIFFERENT COUNTRIES

26.000m²
HEADQUARTERS CURRENT TERRITORY

9
ZETA SUBSIDIARIES
3 x Austria, 2 x Germany, 1 x Switzerland, 1 x Czech Republic, 1 x Russia, 1 x Ukraine

SALES PARTNERS FROM **11** COUNTRIES

ZETA IS WORKING FOR 21 COUNTRIES

Nabízíme

- Integrace do dynamického mezinárodního týmu kvalifikovaných zaměstnanců
- Možnost účastnit se budování nově vznikající firmy ve specifickém odvětví se slibnou budoucností
- Zahraniční pracovní cesty
- Flexibilní pracovní doba
- Kurzy cizích jazyků
- Přátelské pracovní prostředí
- Příspěvky na stravování
- Občerstvení na pracovišti
- Flexi pasy

Hledáme

- Odborné vzdělání v oboru strojírenství
- Hluboké znalosti v oblasti CAD (3D Cadison ACAD nebo podobně)
- Výborná znalost MS Office
- Znalost angličtiny (B2)
- Vysoce rozvinutá prostorová orientace
- Motivace, odpovědnost, efektivnost, kreativita

Místo výkonu práce

Moravany u Brna

Kontakt

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

→ TYP NABÍDKY
HPP (plný nebo částečný úvazek)

ZLIN AIRCRAFT

hledá nové kolegy

NASTARTUJ KARIÉRU U NÁS!

Chceš se dál rozvíjet v atraktivním
odvětví leteckého průmyslu
a pracovat pro stabilní a úspěšnou
českou společnost s dlouhou
tradicí?
Přidej se k nám!

Kromě uplatnění na hlavní

pracovní poměr nabízíme také
spolupráci formou praxe, stáže

nebo třeba brigády. Řekni nám, co

Ti vyhovuje!

Zastav se u našeho stánku pro více informací!

Řádi Tě poznamel!

č. stánku 60



ZLIN AIRCRAFT a.s.

ZLIN AIRCRAFT a.s. je společností s 85letou tradicí konstruování, testování a výroby výcvikových a akrobatických letadel. Naši současnou produkci krom letadel Z 242 a Z 143 tvoří i výroba komplexů kol a brzd pro celou řadu letadel všeobecného, vojenského a dopravního letectví. Zabýváme se výrobou vystřelovacích sedadel, závěsníků a dalších leteckých komponent. Máme vlastní servisní i vývojové středisko.

Nabízíme

- Účast na vývoji nových produktů a modernizaci
- Vzdělávací kurzy a osobní růst
- Zaměstnanecké akce
- Příspěvky na stravování i dopravu
- Pružnou pracovní dobu v jednosměrném provozu
- Plat, za který se nebudeš stydět

Hledáme

- Jsi student/ka nebo absolvent/ka strojního inženýrství
- Jsi aktivní člověk s chutí pracovat
- Máš jasno ve svých prioritách
- Máš technické myšlení
- Nebojíš se výzev

Místo výkonu práce

Otrokovice

Kontakt

Bc. Monika Odložilíková
+420 725 266 702
personalista3@zlinaircraft.eu
www.zlinaircraft.eu

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda • stáž • DPP • DPČ + případně další dle vzájemné domluvy

ZDAS

www.zdas.com

č. stánku 31

ZDAS

ŽĎAS, a.s.

Společnost ŽĎAS má asi 2 000 zaměstnanců a výrobní program je zaměřen na tvářecí stroje, zařízení pro volné kování, stroje na zpracování šrotu, hydraulické lisy, zařízení na zpracování válcovaných výrobků a rovnání materiálů, inspekční a rovnací linky a dodávky pro válcovny, výrobu odlitků, výkovků, ingotů a modelů nebo lisovacích nástrojů především pro automobilový průmysl. Více na www.zdas.com.

Nabízíme

- Zázemí strojírenské společnosti
- Různorodou náplň práce vycházející ze zakázkové výroby
- Uplatnění pro zkušené strojaře i čerstvé absolventy
- Účast na projektech a inovacích v oboru strojírenství a metalurgie

Hledáme

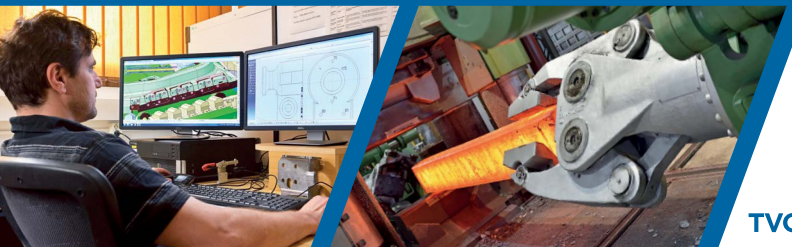
- Nadšení do práce
- Týmového ducha
- Proaktivní přístup
- Technické a analytické myšlení

Místo výkonu práce

ŽĎAS, a.s., Strojírenská 675/6
Žďár nad Sázavou 591 01

Kontakt

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



NAŠE SRDCE
TVOŘÍ BUDOUCNOST

ŽĎAS, a.s., Strojírenská 675/6
591 01 Žďár nad Sázavou

tel.: +420 601 131 533
e-mail: personalni@zdas.cz

→ TYP NABÍDKY

HPP • brigáda (DPP) • stáž • 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 (5 let). 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 31. 5. 2019.

Přijímací řízení

- Vstupní požadavky – řádně ukončené studium v magisterském studijním programu technického nebo přírodovědného zaměření 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
- Zaslání přihlášky, dokladu o ukončeném magisterském studiu a životopisu

Studium

- Individuální studijní plán obsahující 4–6 zkoušek (2–3 teoretické základy, 2–3 odborné předměty)
- Výuka 4 hodiny týdně
- Složení státní doktorské zkoušky
- Obhajoba doktorské disertační práce
- Publikace v impaktovaných časopisech

Doktorské studijní obory

- Strojírenská technologie
- Aplikovaná matematika
- Konstrukční a procesní inženýrství
 - Energetické inženýrství
 - Fluidní inženýrství
 - Procesní inženýrství
 - Technika prostředí
 - Automobilní a dopravní inženýrství
- Stroje a zařízení
- Konstrukční inženýrství
- Stavba letadel a provoz letadel
- Řízení strojů a procesů
- Inženýrská mechanika
- Fyzikální a materiálové inženýrství
 - Fyzikální inženýrství
 - Materiálové inženýrství

Fakulta strojního inženýrství VUT

Technická 2896/2

616 00 Brno

Koordinátorka Dne firem

Mgr. Radka Štávová

+420 777 365 499

stavova@fme.vutbr.cz



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ

