



Hledáme do týmu kolegu na pozici VÝROBNÍHO TECHNOLOGA PRO LASEROVÉ APLIKAČNÍ CENTRUM

**JE VHODNÉ
PRO ABSOLVENTY
Praxe není podmínkou
VŠE VÁS NAUČÍME**

POŽADUJEME:

- SŠ vzdělání technického zaměření
- Aktivní znalost práce s PC a CAD daty
- Schopnost tvorby výkresové dokumentace – Solidworks, Solidedge
- Anglický jazyk – schopnost čtení technologické dokumentace, komunikace na mírně pokročilé úrovni
- Základní znalosti z oblasti strojírenských materiálů, tepelného zpracování a povrchových úprav kovů
- Schopnost samostatné práce
- Tvůrčí myšlení a schopnost řešit technické problémy, komunikativnost, spolehlivost

NÁPLŇ PRÁCE:

- kalení, navařování, svařování, řezání
- Programování a obsluha robota (KUKA KR 60HA) a laserových stanic
- Technická příprava výroby, tvorba a úprava programů pro laserové aplikace
- Úpravy postprocesorů a technologických parametrů pro laserové aplikace
- Práce v SW SprutCAM (offline programování) a ŘS K RC4
- Práce v SW ProNC a ŘS Sinumerik 840D
- Konstrukční práce (SW Solidworks, Solidedge)

- Různorodá činnost v rámci výzkumu a vývoje laserových aplikací.
- Práce na komerčních zakázkách malosériového charakteru (Nejedná se o sériovou výrobu).



NABÍZÍME:

- Odpovídající finanční ohodnocení
- Velmi pěkné a čisté pracovní prostředí
- Smlouvu na dobu neurčitou (po tříměsíční zkušební době)
- Práci v mladém kolektivu

ZAMĚSTANANECKÉ BENEFITY:

- 5 týdnů dovolené
- Zkrácená pracovní doba
- 13. plat ve formě vánočního bonusu
- Firemní stravování s příspěvkem zaměstnavatele
- možnost dalšího vzdělávání

V PŘÍPADĚ ZÁJMU NÁS NEVÁHEJTE KONTAKTOVAT:

Ing. Milan Holubec
vedoucí personálního
oddělení milan.holubec@vuts.cz

Ing. Libor Dvořák
vedoucí oddělení LAC
libor.dvorak@vuts.cz