



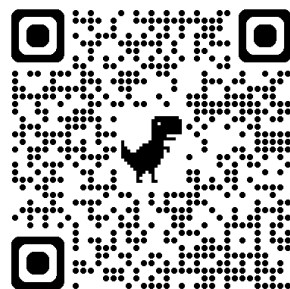
Přijme zaměstnance

s tímto nastavením a smýšlením

Co dělá člověka člověkem...

- Výkonnost
 - Samostatnost
 - Aktivní přístup
 - Zvládání zátěže
 - Schopnost spolupráce
 - Řešení konfliktů a vyjednávání
 - Asertivní jednání
-
- Kritické vnímání sama sebe, sebereflexe
 - Tvůrčí řešení problémů
 - Pochopení a řešení problémů
 - Konstruktivní kritičnost a schopnost přijímat kritiku
 - Zvyšování kvalifikace, ochota učit se novým věcem
 - Schopnost se adaptovat a přijímat změny (přizpůsobivost)
 - Objevování a orientace v informacích

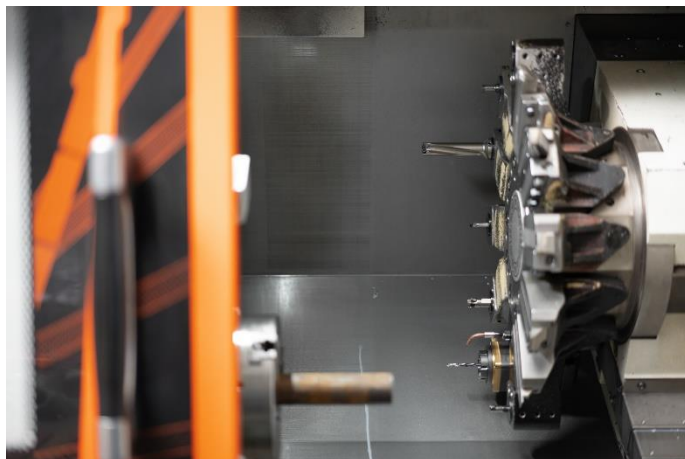




CNC soustružník

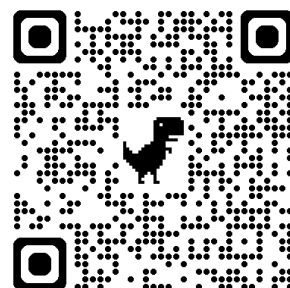
Odborné požadavky:

- Orientace ve výkresech
- Znalost měřidel
- Znalost CNC technologií
- Zkušenosti s programováním
- Technické znalosti a dovednosti
- Přesnost, důkladnost
- Praxe na soustruhu výhodou



Náplň práce:

- Seřizování CNC soustruhu Mazak s poháněnými nástroji
- Samostatné programování, najíždění



CNC – frézař

Odborné požadavky:

- Orientace ve výkresech
- Znalost měřidel
- Znalost CNC technologií
- Zkušenosti s programováním
- Technické znalosti a dovednosti
- Přesnost, důkladnost
- Praxe na frézce výhodou

Náplň práce:

- Seřizování 3-osé CNC frézky Mazak
- Programování jednoduchých součástí – složitější se vyhrávají z CAMU
- Najíždění





CNC – Programátor

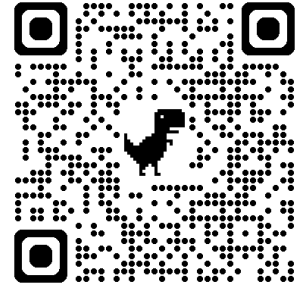
Odborné požadavky:

- Pokročilé znalosti CNC technologií
- Zkušenost s programováním CNC strojů
- Schopnost číst technické výkresy a navrhovat efektivní programy
- Orientace v materiálech a jejich vlastnostech
- Zkušenost s CAD/CAM softwarem
- Schopnost optimalizovat programy pro maximální efektivitu, přesnost a životnost nástrojů
- Zkušenost s měřidly pro kontrolu výroby
- Schopnost identifikovat a řešit problémy v programování a výrobě



Náplň práce:

- Podle výkresu si udělat 3D model pokud není k dispozici
- Příprava technologie a upínání, rozvržení operací a použitých nástrojů na daném dílu
- Tvorba technologie ve Fusion 360
- Nahrát NC program do stroje předat seřizovací list obsluze a seznámit s postupem



Kontrolor

Odborné požadavky:

- Detailní znalost technických specifikací a požadavků výrobků
- Zkušenost s používáním měřidel a kontrolních přístrojů (kalibry, mikrometry, nádrh)
- Schopnost provádět měření a kontrolu všech parametrů součástí
- Znalost technického kreslení a schopnost interpretovat výrobní výkresy
- Zkušenost s metodami statistického řízení kvality (např. SPC)
- schopnost identifikovat a dokumentovat odchylky od specifikací
- zkušenost s používáním softwaru pro zpracování dat a dokumentaci kvality
- komunikační dovednosti pro reportování výsledků a spolupráci s výrobním týmem



Náplň práce:

- Kontrola součástí z CNC strojů
- Kontrola po najetí stroje, mezioperační, průběžná, namátková a výstupní
- Zodpovědnost za kvalitu výrobků
- Správa měřidel
- Vedení dokumentace