

Zveřejněno na 25. Srp 2024

UČŇOVSKÁ PRAXE V OBORU TECHNOLOGIE KOVŮ (M/Ž/D)

Na plný úvazek

Typ zaměstnání

St. Georgen bei Grieskirchen

Místo

Učňové

Oblast



Maria Zirwig

T+43 7248 62794 413



**ZOBRAZIT PRÁCI
ONLINE**

Kovoví technici se zabývají kovy, stroji a nástroji. Mezi jejich úkoly patří opracovávání a zpracování kovů na součásti a polotovary a hotové výrobky, stejně jako navrhování, výroba a montáž těchto součástí a výrobků. Rovněž řídí a monitorují automatizované výrobní systémy a stroje. Technici v kovovýrobě používají ruční nářadí a počítačem řízené systémy ke zpracování různých železných a neželezných kovů a někdy také plastů a dalších materiálů. Používají je k výrobě strojů a strojních součástí, nástrojů, ocelových dílů, krytů, dílů vozidel atd. Používají techniky, jako je kování, svařování, ohýbání, lepení a obrábění.

Vaše silné stránky:

- Dobré prostorové povědomí
- Pozitivní absolvování povinné školní docházky
- Manuální zručnost
- Rádi pracujete v týmu

Doba praxe: 3,5 roku

Mzdové ohodnocení učně:

1. Místo výkonu práce: Praha 1, ul. Učňovský rok: 1 000 € hrubého měsíčně,
2. rok: 1 182,65 € hrubého měsíčně, 3. rok: 1 546,13 € hrubého měsíčně, 4.
rok: 2 028,95 € hrubého měsíčně

PS: Modul technologie ocelových konstrukcí je možné absolvovat také jako dvojí učňovský obor s modulem technologie svařování (doba učení 4 roky)