



## ... Obráběč kovů ...

### Charakteristika oboru:

*tříletý učební obor ukončený výučním listem  
(vhodný pro chlapce i dívky)*

#### Základní podmínky pro přijetí:

- ukončení povinné školní docházky



#### Po ukončení přípravy a vykonání závěrečné zkoušky absolventi ovládají:

- základy strojního obrábění na soustruzích a frézkách
- pracovat s výpočetní technikou a používat nejmodernější programy
- obsluhovat nejmodernější obráběcí stroje včetně strojů s CNC řízením a jsou schopni běžné manipulace a korekce vytvořených programů včetně jejich přenášení do vybraných řídicích systémů



- poskytování odměny při praktické výuce měsíčně a příspěvek na stravování
- poskytování pracovních oděvů a obuvi pro práci v dílnách
- příspěvek na organizované rekreační a ozdravné pobyty mládeže

### Profil absolventa

Absolvent umí správně a samostatně číst jednoduché výkresy, normy, technologické a pracovní postupy, podle kterých určí tvar součástek, jejich rozměry, toleranci a drsnost povrchu. Při práci na základních druzích obráběcích strojů umí volit, kontrolovat a udržovat řezné nástroje, správně určit, nastavit a udržet řezné podmínky podle druhu obrábění a vlastností obráběného materiálu.

Příprava v učebním oboru obráběč kovů vytváří předpoklady k tomu, aby absolvent zvládal obsluhu různých druhů nejmodernějších obráběcích strojů, včetně strojů s NC a CNC řízením a obráběcích center.



### Nabídka pro žáky

- Výuka na CNC strojích
- Finanční měsíční podpora žáků
- Finanční motivace žáků dle studijních výsledků
- Možnost zapojení do soutěží v rámci projektu Hledáme mladé technické talenty

