

Ústav fyziky materiálů Akademie věd ČR, v. v. i. vyhlašuje výběrové řízení na obsazení pozice

### **Obráběč kovů – soustružník/frézař**

#### Náplň práce:

- práce zejména na konvenčním soustruhu, případně i frézce dle zadání nadřízeného
- spolupráce se zaměstnanci z vědeckých oddělení
- další práce vykonávané podle pokynů nadřízeného

#### Požadujeme:

- výuční list v oboru obráběč kovů
- praxi na konvenčním soustruhu a frézce
- dobrou znalost čtení výkresové dokumentace
- samostatnost, manuální zručnost
- znalost práce a programování na CNC soustruhu výhodou
- občanskou a morální bezúhonnost

#### Nabízíme:

- hlavní pracovní poměr s možností prodloužení na dobu neurčitou
- jednosměnný provoz bez pracovních víkendů a svátků
- zázemí stabilní vědecké instituce
- odpovídající finanční ohodnocení
- příjemné pracovní prostředí, pracoviště v širším centru Brna (ulice Žižkova)
- klidná práce v menším kolektivu v dobře vybavené dílně
- 25 dnů dovolené
- 5 dnů sickdays
- příspěvek na stravování
- příspěvek na pracovní oděvy

Nástup: 01. 01. 2023

Životopis a stručný motivační dopis v ČJ zašlete prosím na email: [hoffmann@ipm.cz](mailto:hoffmann@ipm.cz)

Uzávěrka přihlášek: 7. 10. 2022