

## NABÍDKA PRACOVNÍ POZICE



Společnost PROFICOMMS, s.r.o., výzkumné oddělení vláknové optiky přijme do svých řad zaměstnance na pozici:

### Vývojář miniaturních optovláknových komponent

#### Náplň práce:

- výzkum a vývoj miniaturních optovláknových prvků a sestav
- práce s optickými vlákny, optoelektronikou, jemnou mechanikou, optikou a měřicí technikou
- obsluha specializovaných zařízení v čistém a klimatizovaném prostředí
  - o [3SAE Large Diameter Splicing System – LDS 2.5](#)
  - o [Optický vláknový interferometr](#)
  - o [Přesný manipulátor - hexapod](#) a další...

#### Požadavky:

- VŠ vzdělání se zaměřením na elektroniku, optiku nebo jemnou mechaniku
- samostatnost, pečlivost, zodpovědnost
- aktivní přístup k úkolům a cílevědomost
- zájem rozvíjet se v řešené oblasti, hledat nová řešení, sledovat práce dalších výzkumných týmů
- schopnost učit se novému a propojovat teorii s experimenty
- dobrý zrak nutností
- výhodou jsou znalosti vláknové optiky a jemné mechaniky

#### Co Vám nabídneme:

- práce v jednosměnném provozu v mladém kolektivu a v příjemném prostředí
  - práce ve výzkumu perspektivní optovláknové a optoelektronické techniky
  - práce na moderním pracovišti s hi-tech vybavením
  - možná kombinace s doktorandským studiem
  - zaměstnanecké benefity, příspěvek na stravování, kafeterie
  - 5 týdnů dovolené
  - perspektiva dlouhodobé spolupráce
- místo výkonu zaměstnání na adrese Brno, Olomoucká 91, MHD  
„Staré letiště“ 50 m
- firemní parkoviště hlídáno kamerovým systémem

*Volejte, pište:*

**Ing. Radim Šifta, Ph.D.**  
tel. 736 625 794  
e-mail: [sifta@proficomms.cz](mailto:sifta@proficomms.cz)