

Chemický/optický laborant

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i., Chaberská 57, 18251 Praha, vyhlašuje v souladu se zákonem č. 283/1992 Sb. o Akademii věd České republiky, ve znění zákona č. 420/2005 Sb. a Stanov AV ČR výběrové řízení na pozici **odborný pracovník výzkumu a vývoje** ve výzkumném týmu **Vláknové lasery a nelineární optika**.

Požadavky:

- Bakalářské nebo středoškolské vzdělání technického směru
- pečlivost a zodpovědný přístup k práci
- vysoké pracovní nasazení
- znalost práce s PC
- znalost anglického jazyka

Náplň práce:

- Laboratorní práce v oboru chemie a optiky
- Broušení/leštění vzorků preforem
- Standardní měření na optických přístrojích

Nabízíme:

- zajímavou práci v moderních laboratořích ve špičkovém mezinárodním vědeckém týmu
- možnost osobního růstu a získání nových znalostí v oboru
- přátelské pracovní prostředí a motivující finanční ohodnocení s řadou benefitů (mimo jiné příspěvek na stravování, na penzijní nebo životní pojištění a na sportovní aktivity - Multisport karta)
- pružnou pracovní dobu
- 5 týdnů dovolené, 3 dny zdravotní volno
- práce na plný úvazek, možnost i zkráceného pracovního úvazku

Předpokládaný nástup: září 2019

Místo výkonu práce: Praha 6 Suchdol

Příhlášky s životopisem zasílejte e-mailem na adresu petrlova@ufe.cz. Pozice bude otevřená do jejího naplnění.

<https://www.ufe.cz/cs/chemickyopticky-laborant>

Odpovědi na tento inzerát poskytuje Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, se sídlem Chaberská 57 Praha 8, své osobní údaje za účelem výběrového řízení. Osobní údaje budou uchovány po dobu, po kterou probíhá výběrové řízení, a dále po dobu maximálně 6

měsíců ode dne ukončení výběrového řízení z důvodu oprávněného zájmu správce k prokázání řádného průběhu výběrového řízení a zhodnocení výsledků výběrového řízení. Po uplynutí výše uvedené doby budou Vámi poskytnuté osobní údaje trvale vymazány.