

Projekt HiLASE (High-average power pulsed lasers) je zaměřen na technologický vývoj nové generace diodově čerpaných laserů (DPSSLs) určených pro využití v průmyslu a ve vědě. Pro vývoj a uvedení do provozu nově vznikajícího výzkumného a vývojového zařízení HiLASE v Dolních Břežanech hledáme nového člena teamu:

## TECHNIK BOZP

### Vybraný kandidát bude zodpovědný za

- Přípravu provozního řádu laserové laboratoře výzkumného a vývojového centra HiLASE
- koordinaci požadavků na bezpečnost práce jednotlivých dodavatelů laserové technologie a spolupracovat při vývoji nových zařízení.

### Požadujeme

- SŠ/VŠ technického směru
- Znalost bezpečnostních předpisů pro práci s lasery, vakuovou technikou, elektrotechnikou
- Metodický přístup k vytvoření systému bezpečnostních předpisů v novém zařízení HiLASE
- Praxe minimálně 2 roky na pozici bezpečnostního technika
- Angličtina – dobrá znalost
- Znalost vyhlášky 50/78odst., Par. 8,10

### Nabízíme

- Příležitost participovat na unikátním vědeckém projektu
- Profesní růst, odborné vzdělávání
- Zajímavé a motivující platové ohodnocení
- Příjemné pracovní prostředí
- 5 týdnů dovolené

Pokud Vás tato nabídka zaujala, zašlete nám svůj strukturovaný životopis. Prosím uvádějte vždy následující text společně s Vaším e-mailem/dopisem, abychom mohli pracovat s Vámi zaslánými údaji:

*Souhlasím, aby mé osobní údaje, zaslané FZÚ AV ČR, v.v.i. se sídlem Na Slovance 2, 182 21 Praha 8 byly v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., použity výhradně pro účely zprostředkování zaměstnání a vedení databáze uchazečů o zaměstnání. Souhlas je dán na dobu jednoho roku a lze jej kdykoliv písemně odvolat.*

### Kontakt:

Mirka Svobodová

Tel.č.: +420 266 052 547

Mobil: +420 733 690 901

E-mail: [svobodova@fzu.cz](mailto:svobodova@fzu.cz)

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8

[www.hilase.cz](http://www.hilase.cz) [hilase@fzu.cz](mailto:hilase@fzu.cz)

projekt podporovaný: