

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:

Inženýr kontrolních a řídicích systémů

Náplň práce

- Úkolem bude navrhnout propojení jednotlivých řídicích, měřících a kontrolních systémů laserového pracoviště do operačního centra
- Zkoordinovat dodavatele těchto zařízení,
- Zajistit kompatibilitu
- Vytvořit systém řízení celé technologie.

Požadujeme

- VŠ vzdělání s orientací na softwarové inženýrství, nebo automatické systémy řízení, velíny, ovládání kontrolních zařízení, lasery, elektroinženýrství, aplikovaná fyzika, apod.
- Angličtina slovem a písmem
- Programovací jazyk C/ C++, LINUX/UNIX či jiný pro SW vývoj
- Metodický přístup k řešení softwarových záležitostí
- Schopnost práce se síťovými technologiemi a protokoly
- Zkušenostmi s vývojem a zaváděním kontrolních systémů, znalostí JAVA programovací platformy, LabView výhodou.

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