

Projekt ELI (Extreme light infrastructure) je zaměřen na vybudování nejmodernějšího laserového zařízení a realizace řady výzkumných a aplikačních projektů. Realizační tým hledá vhodného kandidáta na pozici:

KONSTRUKTÉR PŘESNÉ MECHANIKY, OPTOMECHANIKY

Vybraný kandidát bude zodpovědný za

- Konstrukci mechanických částí laserových zařízení na úrovních dílů, sestav a celých přístrojů
- Vytváření technické dokumentace mechaniky a optomechanických prvků
- Proveditelnost a funkčnost nových konstrukčních návrhů
- Spolupráce při stavbě a testování prototypů
- Provádění změn v technické dokumentaci

Požadujeme

- VŠ vzdělání, fakulta strojní, nejlépe obor fyzikální inženýrství, jemná mechanika a optika, konstrukce přístrojů
- Praxi v oboru strojní konstrukce minimálně 3 roky
- Znalost zásad konstruování a orientaci v konstrukční dokumentaci a materiálech
- Praktickou zkušenost s CAD programy podmínkou
- MS Office
- Aktivní znalost anglického jazyka umožňující bezproblémovou komunikaci slovem i písmem
- Řidičský průkaz skupiny B

Výhodou jsou praktické zkušenosti z oboru optiky, elektronové optiky a fyziky vakua.

Nabízíme

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

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

FZÚ AV, v.v.i. Na Slovance 2, 182 21 Praha 8

svobodova@fzu.cz

+420 733 690 901