



ELI ERIC (Extreme Light Infrastructure ERIC) je největší a nejmodernější výzkumná infrastruktura s vysokovýkonnými lasery na světě. Jako mezinárodní uživatelské centrum zaměřené na multidisciplinární vědu poskytuje ELI přístup ke špičkovým laserovým systémům s vysokým výkonem a opakovací frekvencí a umožňuje špičkový výzkum i průlomové technologické inovace. ELI ERIC funguje jako jedna organizace s více pracovišti a dvěma doplňujícími se centry specializovanými na různé oblasti výzkumu s extrémním světlem: ELI Beamlines v Dolních Břežanech (Česká republika) a ELI ALPS v Szegedu (Maďarsko).

Centrum ELI Beamlines provozuje čtyři špičkové femtosekundové laserové systémy s vysokým výkonem dosahující nebývalé intenzity. Provozované laserové systémy zpřístupňují vědeckým uživatelům unikátní femtosekundové zdroje rentgenového záření a urychlených částic pro průkopnický výzkum v oblasti fyzikálních, chemických, materiálových, biologických a lékařských věd, jakož i fyziky hustého plazmatu, teplé husté hmoty a laboratorní astrofyziky. Centrum ELI Beamlines zaměstnává více než 350 výzkumných pracovníků, inženýrů a dalších odborníků z více než 38 zemí.

Realizační tým projektu hledá vhodného kandidáta na pozici:

Specialista řídicích systémů - junior (172)

Popis pracovní pozice:

- podpora provozu složitých řídicích systémů největšího experimentálního projektu v ČR
- kontrola a monitorování řídicích systémů
- poskytování rychlé podpory řídicích systémů na každodenní bázi
- vytváření technické dokumentace a provozních záznamů
- podpora vývojového týmu při celkovém zlepšování infrastruktury

Požadujeme:

- dokončené středoškolské vzdělání
- prokazatelné IT dovednosti
- znalost alespoň jednoho z následujících programovacích jazyků: Python, Javascript, LabVIEW, C, C#
- znalost angličtiny

Žádoucí:

- základní znalosti počítačových sítí, případně i znalosti z řízení laserů a vakuových systémů
- schopnost orientace v elektrických výkresech



Nabízíme:

- adaptační kurz, kde bude úspěšný kandidát mj. zaškolen v procesu řízení požadavků
- příležitost podílet se na unikátním vědeckém projektu
- flexibilní pracovní doba
- pěkné pracovní prostředí
- příspěvek na stravování a kantýna
- penzijní připojištění, 5 týdnů dovolené a 6 dnů zdravotního volna
- podpora volnočasových aktivit

Pokud Vás tato nabídka zaujala, zašlete nám svůj strukturovaný životopis. Kontakt: Jana Ženíšková, HR senior specialist (jana.zeniskova@eli-beams.eu, +420 601 560 322).

Informace o zpracování osobních údajů naleznete na webových stránkách <https://www.eli-beams.eu/informace-o-zpracovani-vasich-osobnich-udaju-gdpr/>