

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.

Tým Quality & Planning je podpůrným oddělením výzkumného centra a podílí se na mj. na vývoji a implementaci QMS v souladu s požadavky managementu vědecké infrastruktury. Hledáme kandidáta, který rozšíří schopnost týmu v oblasti péče o kvalitu. Taktéž máme zájem o nové kolegyně a vyzýváme kandidátky, aby se do výběrového řízení přihlášily, a to v rámci pozice:

## **Inženýr/ka kvality – rozvoj modelu kvality výzkumného centra (133)**

### **Popis pracovní pozice:**

- přímá účast na rozpracování a implementaci politiky v oblasti kvality výzkumného centra, zejména:
  - bude se podílet na určení modelu kvality vhodného pro řízení a provoz výzkumné organizace
  - bude se podílet na vývoji a implementaci procesů v rámci QMS ELI Beamlines, zajišťovat jejich aktualizaci a kontrolu s ohledem na strategii výzkumného centra

- bude se podílet na specifikaci a dokumentaci klíčových a jiných (podpůrných, řídicích) procesů výzkumné infrastruktury – provádět konzultace s vlastníky procesů a navrhnout jim řešení v oblasti řízení procesů, včetně komunikace detailů návrhu s klíčovými uživateli procesů
- bude analyzovat efektivitu procesů, identifikovat jejich silné a slabé stránky a navrhnout odpovídající změny (zlepšení)
- bude odpovídat za nastavení a realizaci přezkoumání QMS a relevantních procesů včetně rozpracování návrhu na zlepšení
- bude zodpovídat za vývoj a udržování v aktuálním stavu optimálního setu dokumentace kvality

#### **Požadujeme:**

- komunikativní a otevřenou osobnost (základem práce je komunikace s vědci, manažery a odborníky z různých technických oblastí)
- VŠ vzdělání
- prokazatelnou znalost systémů managementu kvality na základě ISO či jiných modelů kvality
- schopnost identifikovat a dokumentovat procesy a postupy firmy
- zkušenosti s procesním modelováním či s návrhy workflow
- orientaci v ERP/PLM SW
- schopnost implementovat požadované standardy kvality do běžného chodu organizace
- znalost postupů a nástrojů managementu kvality (např. PDCA, plánování kvality atp.)
- schopnost psát dokumentace a komunikovat v odborné angličtině
- komunikativní a otevřenou osobnost
- smysl pro detail a preciznost
- flexibilitu, analytické myšlení a schopnost pracovat v mezinárodním týmu
- výhodou je zkušenost s prací s technickou dokumentací (příprava/vývoj)

#### **Nabízíme:**

- adaptační kurz, kde bude úspěšný kandidát mj. zaškolen v procesu řízení požadavků
- příležitost podílet se na unikátním vědeckém projektu
- zajímavé platové ohodnocení
- karierní růst
- flexibilní pracovní doba



- příjemné 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](mailto: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/>