

Az Extreme Light Infrastructure (ELI) projekt szerves része az európai kutatási nagyberendezések tervezett, ill. épülő azon generációjának, amelyet az Európai Kutatási Infrastruktúrák Stratégiai Fóruma (ESFRI) fog össze. Az ELI a világ első olyan létesítménye lesz, amely a fény és az anyag kölcsönhatásának vizsgálatát minden eddigénél nagyobb intenzitások mellett teszi lehetővé, akár az úgynevezett ultra-relativisztikus tartományban is. Ezzel új utak nyílnak majd meg a fizikában, valamint olyan új technikai fejlesztéseket is megalapozhat, mint amilyen a relativisztikus mikroelektronika és a kompakt (asztali méretű) lézeres részecskegyorsítók. Az ELI az anyagtudomány, az orvostudomány és a környezetvédelem számos területére jelentős hatással lesz majd.

Fenti célok elősegítése érdekében csapatunk erősítésére felvételt hirdetünk

## Mechanikai műhely munkatárs

pozíció betöltésére

### Feladatok:

- mechanikai, finommechanikai, vákuumtechnikai, optikai, pneumatikus, hidraulikus berendezések, gépek, részegységek teljeskörű összeszerelése, javítása, karbantartása
- konstruktív együttműködés a műhelyben dolgozó CNC forgácsoló, forgácsoló, lakatos, hegesztő munkatársakkal és mérnök csoportokkal

### Elvárások:

- gépszereelő / géplakatos / gépész / mechanikai műszerész végzettség
- magas szintű anyag- és technológiai ismeretek
- magas szintű gépészeti szakrajz ismeretek
- legalább 5 év munkatapasztalat gépszereelési területen (gyártásban és karbantartási munkákban egyaránt)
- precíz, felelősségteljes munkavégzés, határidők pontos betartása
- megbízhatóság, önálló munkára való képesség

### Előnyt jelent:

- finommechanikai, vákuumtechnikai, optikai gyakorlat
- Kutatóközpontban szerzett tapasztalat
- célgépgyártási területen szerzett tapasztalat

### Amit kínálunk:

- versenyképes fizetés és juttatási csomag
- nappali munkavégzés, 8 órás vezényelt munkarend
- kellemes munkakörnyezet, a legmodernebb technológiával felszerelt műhelyek
- változatos munkafeladatok egy Magyarországon egyedülálló kutatóintézetben

**Munkavégzés helye:** Szeged, Budapesti út 5.

**Jelentkezés módja:**

Amennyiben hirdetésünk felkeltette érdeklődését és megfelel az elvárásoknak, kérjük, töltsön fel adatait karrierportálunkra: <http://www.eli-alps.hu/karrier/index.php> vagy küldje be magyar nyelvű szakmai önéletrajzát a [hr@eli-alps.hu](mailto:hr@eli-alps.hu) email címünkre.

Ha kérdése merülne fel a pozícióval kapcsolatban, forduljon bizalommal Vajna Zoltán mechanikai műhelyvezetőhöz a következő email címen: [zoltan.vajna@eli-alps.hu](mailto:zoltan.vajna@eli-alps.hu)