

Az ELI-ALPS Lézeres Kutatóintézet a nemzetközi kutatóközösség kezdeményezésére, az ELI projekt részeként, az Európai Strukturális Alapok elsődleges finanszírozásával, hazai társfinanszírozás mellett létrejött kutatási nagyberendezés. Élvonalbeli lézerrendszerei és az ezekkel meghajtott fény- és részecskeforrásai nagyintenzitású fény-anyag kölcsönhatási kísérleteket tesznek lehetővé. Az egyedülálló kutatási technológia korábban elérhetetlen kísérleti lehetőséget biztosít ultragyors folyamatok tanulmányozására, új területeket nyitva meg a fizikai, kémiai és anyagtudományi kutatásokban. Az itt folyó alapkutatás eredményei jelentős hatással lehetnek többek között az élettudományok számos területére, és lendületet adhatnak fontos fotonikai és műszaki fejlesztéseknek is.

A Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karával a duális képzés gyakorlati megvalósítása érdekében kötött együttműködésünk keretében gyakorlólékhelyként várjuk Gépészmérnök BsC/MsC, valamint Mechatronikai mérnök BsC/MsC hallgatók jelentkezését.

Feladatok:

- Duális képzés során szakmai gyakorlaton való részvétel az ELI-HU Nonprofit Kft. szegedi székhelyén.
- Az alap- vagy mesterképzésben elsajátított elméleti tudás gyakorlati alkalmazásának elsajátítása.
- Az anyag-eszköz-technológia ismeretek és jártasságok fejlesztése.
- Specifikus szakmai tapasztalat megszerzése.
- Együttműködés a kutatóintézet szakmai mentorával.

Elvárások:

- Szegedi Tudományegyetem Gépészmérnök BsC/MsC, vagy Mechatronikai mérnök BsC/MsC szakos hallgatói jogviszony
- Motiváció tapasztalatszerzésre a világon egyedülálló gépészeti/ villamosmérnöki megoldások megtervezésében és megalkotásában
- Szívesen részt venne nemzetközi projektek megvalósításában
- Kimagasló műszaki érdeklődés
- Nyitottság tanulmányokon túlmutató aktivitásokra
- Kommunikációképes angol nyelvtudás írásban és szóban egyaránt
- Rugalmasság, kezdeményezőkézség
- Képes csapatmunkára, illetve önálló munkavégzésre is
- Jó problémamegoldó-, és kommunikációskészség

Amit kínálunk:

- kellemes, professzionális munkakörnyezet egy nemzetközi csapatban,
- változatos és kihívást jelentő munkafeladatok,
- magas szintű technológia a legmodernebb berendezésekkel,
- szakmai fejlődési lehetőség.

Munkavégzés helye: Szeged, Wolfgang Sandner utca 3.

A Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Kara és az ELI-HU Nonprofit Kft. által közösen indított duális képzésére a jelentkezéseket a felvi.hu oldalon az **E-felvételi rendszerében megtett**

jelentkezés után a vállalati jelentkezési űrlap kitöltésével <https://www.eli-alps.hu/hu/Karrier-1> elektronikus formában várjuk 2024. január 5-ig.