A HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont

(1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29-33.)

Reaktor Üzem

 keres

irányítástechnikai műszerész

képzettségű munkatársakat

Szeretnéd megtanulni, hogyan kell atomreaktort üzemeltetni? Ha szeretnél részt venni a jövő tudományos kutatásaiban és hosszú távon tervezel, akkor gyere hozzánk a Budapesti Kutatóreaktor irányítástechnikai és fejlesztési csoportjába!

Az irányítástechnikai műszerész feladata:

* a Budapesti Kutatóreaktor irányítástechnikai rendszerének karbantartása, fejlesztése
* elektronikai rendszerek, berendezések állapotának ellenőrzése, karbantartása, a biztonságos és folyamatos működés biztosítása

Elvárások: Irányítástechnikai tapasztalat (1-3 év), középfokú szakirányú végzettség (irányítástechnikai, elektronikai vagy hasonló szakirányú műszerészi, vagy technikusi végzettség)

Jelentkezni a Profession.hu oldalon lehet:

[Irányítástechnikai műszerész állás, munka: Hun-Ren Energiatudományi Kutatóközpont, 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29-33. | Profession.hu](https://www.profession.hu/allas/iranyitastechnikai-muszeresz-hun-ren-energiatudomanyi-kutatokozpont-budapest-2503219?keyword=Hun-Ren%2BEnergiatudom%25C3%25A1nyi%2BKutat%25C3%25B3k%25C3%25B6zpont&hash=36e1adf9e8f69706ab73f791138770db&sessionId=cdf827e9c0bf1aa79074912ed9bf5fac)

Vagy

Postai úton a HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont címére:

1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29-33.

A borítékon kérjük feltüntetni a pályázati adatbázisban szereplő azonosító számot:

EK-G-2639/4/2024, valamint a pozíció megnevezését.

Beérkezési határidő: folyamatos Elbírálási határidő: folyamatos