A HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont

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

Reaktor Üzem

 keres

villamosipari/elektronikai technikus

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 üzemeltetői csapatába!

Feladata:

* a Budapesti Kutatóreaktor üzemviteli és ügyeleti rendszerének ellátása

Elvárások: Középfokú szakirányú végzettség

Előnyt jelent: 1-3 év szakirányú tapasztalat, villamosenergia-ipari technikusi végzettség

Jelentkezni a Profession.hu oldalon lehet:

[Villamosipari/elektronikai technikus állás, munka: Hun-Ren Energiatudományi Kutatóközpont, 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29-33. | Profession.hu](https://www.profession.hu/allas/villamosipari-elektronikai-technikus-hun-ren-energiatudomanyi-kutatokozpont-budapest-2503227?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-2639/2/2024, valamint a pozíció megnevezését.

Beérkezési határidő: folyamatos Elbírálási határidő: folyamatos