A HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont

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

Reaktor Üzem

 keres

villamosmérnök

végzettségű munkatársakat

Szeretnéd megtanulni, hogyan kell atomreaktort üzemeltetni? Ha szeretnél részt venni a jövő tudományos kutatásaiban és hosszú távon tervezel, akkor gyere és csatlakozz a Budapesti Kutatóreaktor üzemeltetői csapatához, az irányítástechnikai és fejlesztési csoporthoz!

Feladata:

* a Budapesti Kutatóreaktor üzemviteli tevékenységének ellátásához szükséges feladatok elvégzése, villamos gépek, berendezések üzemeltetése, karbantartása, fejlesztése, az üzemeltetés során jelentkező munkák megtervezése

Elvárások: Villamosmérnök egyetemi végzettség (BSc vagy MSc)

Előnyt jelent:

* erőművi villamos elosztórendszerek vagy irányítástechnikai rendszerek ismerete,
* angol nyelvtudás

Jelentkezni a Profession.hu oldalon lehet:

[Villamosmérnök (BSc, vagy MSc) állás, munka: Hun-Ren Energiatudományi Kutatóközpont, 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29-33. | Profession.hu](https://www.profession.hu/allas/villamosmernok-bsc-vagy-msc-hun-ren-energiatudomanyi-kutatokozpont-budapest-2503233?keyword=Hun-Ren%2BEnergiatudom%25C3%25A1nyi%2BKutat%25C3%25B3k%25C3%25B6zpont&hash=36e1adf9e8f69706ab73f791138770db&sessionId=cdf827e9c0bf1aa79074912ed9bf5fac)

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-2639/3/2024, valamint a pozíció megnevezését.

Beérkezési határidő: folyamatos Elbírálási határidő: folyamatos