

Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont

a Közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény 20/A. § alapján
pályázatot hirdet

MTA Energiatudományi Kutatóközpont Nukleáris Analitikai és Radiografiai Laboratórium

fiatal kutató

munkakör betöltésére.

A közalkalmazotti jogviszony időtartama:

határozott idejű 4 év –ig tartó közalkalmazotti jogviszony

Foglalkoztatás jellege:

Teljes munkaidő

A munkavégzés helye:

Pest megye, 1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29-33.

A munkakörbe tartozó, illetve a vezetői megbízással járó lényeges feladatok:

Elektronikai hulladékok újra hasznosításának vizsgálata nukleáris analitikai és képalkotó módszerekkel

Illetmény és juttatások:

Az illetmény megállapítására és a juttatásokra a Közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény rendelkezései az irányadók.

Pályázati feltételek:

- Egyetem, fizikus, mérnökfizikus, vegyész, vegyészmérnök vagy környezetmérnök MSc,
- Angol nyelv ismerete. Büntetlen előélet

A pályázat részeként benyújtandó iratok, igazolások:

- Végzettséget igazoló okmány másolata, önéletrajz, motivációs levél, a pályázó hozzájáruló nyilatkozata, hogy személyes adatait a pályázattal kapcsolatban a bíráló bizottság megismerheti

A munkakör betölthetőségének időpontja:

A munkakör legkorábban 2019. szeptember 1. napjától tölthető be.

A pályázat benyújtásának határideje: 2019. június 30.

A pályázati kiírással kapcsolatosan további információt Dr. Szentmiklósi László nyújt, a 06 1 392-2222/3153 -os telefonszámon.

A pályázatok benyújtásának módja:

- Postai úton, a pályázatnak a Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont címére történő megküldésével (1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29-33.). Kérjük a borítékon feltüntetni a pályázati adatbázisban szereplő azonosító számot: EK-G-2254-3/2019 , valamint a munkakör megnevezését: fiatal kutató.

A pályázat elbírálásának módja, rendje:

A beérkezett pályázatokat 3 tagú szakértői bizottság bírálja el.

A pályázat elbírálásának határideje: 2019. július 4.

A pályázati kiírás további közzétételének helye, ideje:

- Magyar Tudományos Akadémia honlapja - 2019. június 8.
- MTA Energiatudományi Kutatóközpont honlapja - 2019. június 8.
- MTA Energiatudományi Kutatóközpont faliújság - 2019. június 8.