

A Magyar Tudományos Akadémia
Wigner Fizikai Kutatóközpont
főigazgatója pályázatot hirdet
vegyész
munkakör betöltésére

A közalkalmazotti jogviszony időtartama:
Határozatlan / 3 hónapos próbaidővel

Foglalkoztatás jellege:
Teljes munkaidő

A munkavégzés helye:
MTA Wigner FK Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet, Alkalmazott és Nemlineáris Optikai Osztály
Budapest, 1121 Konkoly-Thege Miklós út 29-33.

A munkakörbe tartozó feladatok:
Kristálynövesztési alapanyagok előkészítése, kristálynövesztés, berendezések üzemeltetése

Illetmény és juttatások:
Az illetmény megállapítására és a juttatásokra a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény rendelkezései az irányadók.

Pályázati feltételek:
Legalább középfokú vegyész és/vagy műszaki szakirányú végzettség

A pályázat elbírálásánál előnyt jelent:
laboratóriumi szakmai gyakorlat, tapasztalat
számítástechnikai, szabályozástechnikai ismeretek
középfokú angol nyelvvizsga

A munkakör betölthetőségének időpontja:
A munkakör legkorábban 2013. augusztus 1. napjától tölthető be.

A pályázatnak tartalmaznia kell:
A pályázó szakmai életútját részletesen bemutató fényképes szakmai önéletrajzot, motivációs levelet, és az iskolai és szakmai végzettségek igazolásának másolatát

A pályázat benyújtásának határideje: 2013. július 5.
A pályázati kiírással kapcsolatban további információt Kovács László vagy Szaller Zsuzsanna nyújt a 392-2588-as vagy a 392-2222/1258 telefonszámon.

A pályázatok benyújtásának módja:

- Postai úton, a pályázatnak a MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont címére történő megküldésével (1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33.). Kérjük a borítékon feltüntetni a pályázati adatbázisban szereplő azonosító számot: WG-804/2013., valamint a munkakör megnevezését: "vegyész"

és

- Elektronikus úton a kovacs.laszlo@wigner.mta.hu e-mail címen keresztül.

A pályázat elbírálásának módja, rendje:
A beküldött pályázati anyag értékelését követően a kiválasztott pályázókkal való személyes beszélgetés.

A pályázat elbírálásának határideje: 2013. július 20.