



Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

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

Gépészmérnöki Kar Anyagtudomány és Technológia Tanszék

tanszéki mérnök (metallográfiai laborvezető) (2020/106)

munkakör betöltésére.

A közalkalmazotti jogviszony időtartama:

határozatlan idejű közalkalmazotti jogviszony

Foglalkoztatás jellege:

Teljes munkaidő

A munkavégzés helye:

Budapest, 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3.

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

Az Anyagtudomány és Technológia Tanszék metallográfiai és korróziós laborjainak üzemeltetése, karbantartása, fejlesztése és a metallográfiai személyzet szakmai feladatainak koordinálása. Az Anyagtudomány és Technológia Tanszék által gondozott tantárgyak közül a Gépészmérnöki Kar alap- és mesterképzéseiben a metallográfiához és mikroszkópiához kapcsolódó laborok és gyakorlatok megtartása, a tananyagok folyamatos fejlesztése, jegyzetek, internetes segédletek készítése. Hallgatói projektfeladatok vezetése az alap- és mesterképzésben, TDK irányítása és szakdolgozatok, diplomamunkák támogatása. A Tanszék hazai és nemzetközi, tudományos kutatási és közéleti tevékenységében való aktív részvétel, a kutatási területek, hazai és nemzetközi kutatási pályázatok

támogatása. A Tanszék ipari szakértői tevékenységének támogatása, szakértési munkák irányítása. Az Anyagtudomány és Technológia Tanszék Metallográfiai Laboratóriuma munkájának koordinálása.

Illetmény és juttatások:

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

Pályázati feltételek:

- ⑩ Főiskola, vagy egyetem, (Bsc vagy Msc),
- ⑩ Metallográfiai szakirányú végzettség, vagy egyetemi gépészmérnöki vagy közlekedésmérnöki vagy anyagmérnöki vagy kohómérnöki vagy vegyészmérnöki oklevél
- ⑩ Közalkalmazotti jogviszony létesítése esetén érvényes, 3 hónapnál nem régebbi a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény 20. §. (2) bekezdés a) és d) pontjában meghatározott feltételeknek megfelelő hatósági erkölcsi bizonyítvány benyújtása szükséges

A pályázat elbírálásánál előnyt jelent:

- ⑩ Ipari tapasztalat
- ⑩ Felsőoktatásban szerzett oktatói, kutatói tapasztalat
- ⑩ Második idegen nyelv ismerete

A pályázat részeként benyújtandó iratok, igazolások:

- ⑩ Szakmai önéletrajz
- ⑩ Végzettséget tanúsító okirat(ok) másolata
- ⑩ Nyilatkozat arról, hogy a pályázó hozzájárul személyes adatainak pályázattal összefüggő kezeléséhez

A munkakör betölthetőségének időpontja:

A munkakör a pályázatok elbírálását követően azonnal betölthető.

A pályázat benyújtásának határideje: 2020. június 30.

A pályázatok benyújtásának módja:

- ⑩ Elektronikus úton Humánerőforrás Igazgatóság részére a humaneroforras@bme.hu E-mail címen keresztül
- ⑩ Személyesen: BME, Gépészmérnöki Kar, Dékáni Hivatal, Budapest, 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3. K épület I. emelet 24-es ajtó.

A pályázat elbírálásának módja, rendje:

A pályázatban foglalt és maradéktalanul beküldött dokumentumok fényében tekintjük érvényesnek a jelentkezést.

A pályázat elbírálásának határideje: 2020. július 10.

A pályázati kiírás további közzétételének helye, ideje:

⑩ www.bme.hu/allaspalyazatok

A munkáltatóval kapcsolatos egyéb lényeges információ:

Amit még ajánlunk: Lehetőség projektekben, KK munkákban való részvételre, laborfejlesztési lehetőség, nagy fejlődési és önképzési lehetőség. Szakmai továbblépési lehetőség, pl. PhD, mindezt fiatalos és dinamikus közösségben. Végzettségtől, gyakorlattól és projektektől függően az illetmény munkáltatói döntés alapján pozitív irányban eltérhet a törvényi minimumhoz képest. A pályázatot kérjük elektronikusan továbbá a gepeszd@mail.bme.hu, szpj@eik.bme.hu és a vmkornel@eik.bme.hu e-mail címekre is benyújtani. Jelentkezéskor a munkakör megnevezése mellett található azonosítószámot kérjük feltüntetni. Amennyiben a pályázati felhívások szövegében eltérés található, úgy a Gépészmérnöki Kar (gpk.bme.hu) honlapján közzétett pályázati kiírás szövegét kell irányadónak tekinteni.