

MUNKAADÓI INTERJÚ
A LABORATÓRIUMI MŰSZERÉSZ
FOGLALKOZÁSRÓL

„Nagyon változatos, mindig egyedi kihívásoknak kell megfelelni!”

Az interjút adta: Dr. Márialigeti Károly, egyetemi tanár

Cég profilja: oktatási intézmény
Szektor: közintézet
Dolgozók száma: nincs adat
Munkakörben dolgozók száma: 2
Nemi arány a munkakörben: 100% férfi
Életkori átlag a munkakörben: 60 év

1. Mióta tevékenykedik a szakmában? Mi motiválta arra, hogy erre a pályára lépjen?

1976 óta dolgozom a szakmában. A mikrobiológia, a biológia szeretete indított el.

2. Mivel foglalkozik, és hogy épül fel a cégük?

Hányan dolgoznak a szakmában Önöknél?

A műszerésznek két kategóriáját különböztetném meg. Az egyik az, aki mérnöki végzettséggel bír, de e mellett van műszerészi képzettsége is, tehát el tud látni mechanikai- és elektroműszerészi feladatokat. Az ő részvételük kutatási segédeszközök, kutatási műszerek, prototípusok első előállításában elengedhetetlen lenne.

A másik kategória a „műszerész műszerész”, aki megfelelő műszaki rajzok, sok esetben csupán skiccek alapján a laboratóriumi igényekhez szükséges mérő, mintavételi berendezéseket el tudja készíteni.

3. Milyen módszereket használnak a laboratóriumi műszerészek kiválasztása során?

Milyen szempontok alapján választanak a jelentkezők közül?

Dolgozik egy pár ember, akiket megbízási díjjal alkalmazunk, és már az első munka során kiderül, hogy érdemes-e vele együttműködni, vagy sem. Az egyik szempont, hogy megérti-e a feladatot, a másik, hogy kellő precizitással dolgozik-e.

Itt nagyon finom megmunkálásokra van szükség, azt meg tudja-e csinálni.

4. Megváltozott munkaképességű személyt alkalmaznak ebben a munkakörben?

Milyen előnyeit és hátrányait tapasztalják meg ennek?

Maximálisan. Van ilyenre példa az én ismeretségi körömben is.

5. Milyen gyakran változik a dolgozók összetétele? Mi lehet ennek az oka?

Ennek a kérdésnek nincs relevanciája. (Kevesen vannak.) Az ok a fizetés: a versenyszférában jóval többet tudnak keresni, mint a közszférában.

6. Mitől függ, hogy valaki beválik-e ezen a pályáján? Milyen visszajelzést kapnak a dolgozók a teljesítményükről?

Az intelligenciájától, a precizitásától, a munkához való hozzáállásától. Mivel részt vesz a mérésekben, közvetlenül látja a munkája eredményét. A többletmunkáért esetleg plusz bért, vagy ilyesmit kap.

7. Van-e tipikus karrierút a laboratóriumi műszerész pályáján? Milyen továbblépési lehetőségei vannak a munkavállalóknak?

Ez megint irreleváns itt nálunk. Az közoktatás általános helyzetéből adódóan nehéz felvenni a versenyt a versenyszféra által nyújtott vonzóbb munkahelyekkel.

8. Mi várható a jövőben ezen a területen? Miért ajánlja ezt a pályát az érdeklődőknek?

Nem látom túl pozitívnak. Nagyon változatos, nem egy tömegmunka, mindig egyedi kihívásoknak kell megfelelni.