



## Álláslehetőség - Fizikus

Toborzó csapatunk fizikusokat keres **Alkalmazásfejlesztő kutató** pozícióba. Ha szeretnéd szaktudásod kutatási – fejlesztési területen kamatoztatni, itt a lehetőség!

Ügyfelünk Magyarország egyik legdinamikusabban fejlődő, 100%-ban magyar tulajdonú high-tech cége. A budapesti központjukban fejlesztett és gyártott mérőberendezéseket a világ vezető mikrocsip-, memória-, kijelző- és napelemgyártó vállalatai számára értékesítik. **A cég a napelemiparban piacvezető, a félvezetők mérés technikájának piacán pedig a világon 5. pozíciót tölt be.** Növekvő megbízásainak köszönhetően a jelenleg több mint 150 fős, folyamatosan bővülő fizikusi csapatukba keresnek új tagokat.

### Főbb feladatok:

- Alkalmazás-orientált kutatás-fejlesztés
- Félvezető-, napelem és kijelző iparban használt mérőkészülékek fejlesztése
- Ezen mérőkészülékek használata, mérések végzése, kiértékelése
- Együttműködés a cég külföldi partnereivel, ezen partnerek technikai támogatása
- Félvezető iparban használatos mérési módszerek kifejlesztése

### Elvárások:

- Fizikus / villamosmérnök / vegyészmérnök / gépészmérnök / mechatronikai mérnök végzettség
- Érdeklődés valamely ezen területek iránt: optika, félvezető- és szilárdtest fizika, anyagtudomány, automatizálási rendszerek, elektronika
- Megbízható felhasználói szintű számítógépes ismeretek
- Elkötelezettség; felelősségteljes, önálló és kreatív munkavégzés; együttműködési készség; megbízhatóság; precizitás

### Előny:

- Külföldre való kiutazási hajlandóság
- Legalább középfokú, aktív angol vagy német nyelvtudás

### Amit kínálunk:

- A csapatot a legkiválóbb szakemberek alkotják, a kutatás-fejlesztéstől kezdve egészen a gyártásig. Így megfelelő támogatást kapnál, mely a szakmai fejlődésedre is óriási hatással lenne.
- Dinamikusan fejlődő környezetben dolgozhatsz egy fiatalos, lendületes csapatban
- Bár több mint 800-an dolgoznak itthon, közös programokkal próbálják meg még közelebb hozni egymáshoz a kollégákat.
- Az iroda Budapest 11.kerületében található, melyet autóval, biciklivel és tömegközlekedéssel is könnyen el tudsz érni.
- Munkádat az alapbéren felül Cafeteriával, home office és sportolási lehetőséggel, rugalmas munkaidővel honorálják.

Amennyiben felkeltette az érdeklődésed, önéletrajzod a [noemi.kocsis@mndwrk.com](mailto:noemi.kocsis@mndwrk.com) e-mail címre várjuk!