



A **SEMILAB** a világ vezető mikroelektronikai, napelemipari és kijelző-gyártó cégeinek beszállítója a mérés-technika területén. Termékeinket a világ minden táján használják a gyártási folyamat ellenőrzésére és kutatás-fejlesztésre. A berendezéseket Budapesten fejlesztjük és gyártjuk, ahol saját szakembergárdánk felügyeli a termék teljes életútját, az ötlettől a tervezésen és gyártáson át a felhasználók támogatásáig.

Az alábbi munkakörben keresünk új munkatársat:

Mérőkészülék fejlesztő mérnök

Főbb feladatok:

- Mérő készülékek, mérési technológiák műszaki fejlesztése, kutatásban való részvétel
- Az egyes mérőberendezések teljes életútjának nyomon követése
- A cégünk által fejlesztett berendezéseken történő validációs mérési eljárások kidolgozása és dokumentált elvégzése
- Félvezető-alapú iparágak számára készülő mérőberendezések tervezéséhez szükséges műszaki specifikációk meghatározása

Elvárások:

- Villamosmérnök, mechatronika vagy mérnök-fizikus felsőfokú végzettség
- Minimum 3 év készülék fejlesztésben szerzett szakmai tapasztalat
- Legalább középfokú, aktív angol nyelvtudás
- Önálló tervező- és feladatmegoldó-képesség
- Együttműködési készség nemzetközi csapattal
- Magasfokú szakmai elkötelezettség, önálló tanulásra való képesség

Előny:

- Egyéb szakterületeken való jártasság: mikroelektronika, optika, gépészet, mechatronika

Amit kínálunk:

- Versenyképes jövedelem, cafeteria juttatások
- Modern, kényelmes munkakörnyezet XI. kerületben
- Fiatalos, lendületes csapat
- Dinamikusan változó munkakörnyezet
- Céges rendezvények, csapatépítő programok
- Cég által támogatott sportolási lehetőség

Magyar és angol nyelvű, fényképes önéletrajzát a megpályázott munkakör megjelölésével a hr@semilab.hu e-mail címre várjuk.