



A **SEMILAB** a világ vezető mikroelektronikai, napelemipari és kijelző-gyártó cégeinek beszállítója a mérés-technika területén. Termékeinket a világ minden táján használják gyártási folyamatok ellenőrzésére és kutatás-fejlesztésre. Berendezéseinket Budapesten fejlesztjük és gyártjuk, ahol saját szakembergárdánk felügyeli azok életútját, az ötlettől a tervezésen és gyártáson át a felhasználók támogatásáig. Ebbe a csapatba keresünk **ANALÓG HARDVERFEJLESZTŐ MÉRNÖK**-öt.

Leendő munkatársunk feladatai:

- félvezető alapanyag minősítő mérőkészülékek tervezése, fejlesztése
- új mérés-technikákkal kapcsolatos kutatások támogatása
- a mai digitális világban is versenyképes analóg mérőelektronikák tervezése, fejlesztése
- nyomtatott áramkör tervezés

A számunkra megfelelő jelölt rendelkezik:

- szakirányú felsőfokú végzettséggel
- legalább 3 év analóg elektronika tervezői tapasztalattal
- analóg és digitális áramkörök elemzésének, tervezésének képességével
- kis zajú analóg kapcsolástechnikai ismeretekkel
- nyomtatott áramkör tervezési gyakorlattal (2 vagy több réteg)
- elektromos hibák felismerésének, behatárolásának, javításának készségével
- mérőműszerek kezelésében való jártassággal
- képes csoportban dolgozni, ugyanakkor önállóan tervezni és megoldani feladatokat
- magasfokú szakmai elkötelezettséggel, dokumentációs készséggel

Előnyt jelent, ha a jelölt rendelkezik:

- áramkör szimulációs gyakorlattal
- áramkörtervező program ismerettel (preferáltan PADS, Altium Designer)
- nagyfeszültségű kapcsolástechnikai ismeretekkel
- szakmai angol nyelvtudással

Amit mi kínálunk:

- fiatalos légkör, segítőkész kollégákból álló csapat
- folyamatos szakmai kihívások
- modern, kényelmes munkakörnyezet
- versenyképes bér, cafeteria juttatások

Termékeinkről, szolgáltatásainkról további információt a www.semilab.hu honlapon talál, jelentkezését a hr@semilab.hu címen várjuk.



A **SEMILAB** a világ vezető mikroelektronikai, napelemipari és kijelző-gyártó cégeinek beszállítója a mérés-technika területén. Termékeinket a világ minden táján használják gyártási folyamatok ellenőrzésére és kutatás-fejlesztésre. Berendezéseinket Budapesten fejlesztjük és gyártjuk, ahol saját szakembergárdánk felügyeli azok életútját, az ötlettől a tervezésen és gyártáson át a felhasználók támogatásáig. Ebbe a csapatba keresünk **HARDVERFEJLESZTŐ MÉRNÖK**-öt.

Leendő munkatársunk feladatai:

- mérőkészülékek tervezése, fejlesztése
- új mérés-technikákkal kapcsolatos kutatások támogatása
- nyomtatott áramkör tervezés, beágyazott szoftver fejlesztés
- vezérlőrackek tervezése
- automatizált mérőberendezések teljeskörű tervezése (tápellátás, mozgásvezérlés, gépbiztonság, PLC)

A számunkra megfelelő jelölt rendelkezik:

- vezérlőszekrény tervezési gyakorlattal
- ipari automatizálási tapasztalattal
- Eplan ismerettel
- képes csoportban dolgozni, ugyanakkor önállóan tervezni és megoldani feladatokat
- magasfokú szakmai elkötelezettséggel, dokumentációs készséggel
- szakirányú felsőfokú végzettséggel
- szakmai angol nyelvtudással

Előnyt jelent, ha a jelölt rendelkezik:

- EMC ismeretekkel
- vezérlőszekrény tervezési gyakorlattal
- szorgalmas és lelkiismeretes hozzáállású, tanulásra hajlandó

Amit mi kínálunk:

- fiatalos légkör, segítőkész kollégákból álló csapat
- folyamatos szakmai kihívások (teljesen automatizált mérőberendezések tervezése, új mérés-technikák realizálása)
- modern, kényelmes munkakörnyezet
- versenyképes bér, cafeteria juttatások

Termékeinkről, szolgáltatásainkról további információt a www.semilab.hu honlapon talál, jelentkezését a hr@semilab.hu címen várjuk.



A **SEMILAB** a világ vezető mikroelektronikai, napelemipari és kijelző-gyártó cégeinek beszállítója a mérés-technika területén. Termékeinket a világ minden táján használják gyártási folyamatok ellenőrzésére és kutatás-fejlesztésre. Berendezéseinket Budapesten fejlesztjük és gyártjuk, ahol saját szakembergárdánk felügyeli azok életútját, az ötlettől a tervezésen és gyártáson át a felhasználók támogatásáig. Ebbe a csapatba keresünk **PNEUMATIKA FEJLESZTŐ MÉRNÖK**-öt.

Leendő munkatársunk feladatai:

- mérőkészülékek pneumatikai rendszerének tervezése, fejlesztése
- speciális UHP (UltraHighPurity) rendszerek tervezése
- új mérés-technikákkal kapcsolatos kutatások támogatása

A pozíció betöltéséhez szükséges:

- pneumatikai rendszer tervezési gyakorlat
- ipari automatizálási tapasztalat
- Eplan ismeret
- képesség csapatban történő munkavégzésre, ugyanakkor önálló tervezésre és feladatmegoldásra
- magasfokú szakmai elkötelezettség, dokumentációs készség
- szakirányú felsőfokú végzettség
- szakmai angol nyelvtudás

Előnyt jelent, ha a jelölt:

- nagytisztaságú rendszer tervezési gyakorlattal rendelkezik
- szorgalmas és lelkiismeretes hozzáállású, tanulásra hajlandó

Amit mi kínálunk:

- fiatalos légkör, segítőkész kollégákból álló csapat
- folyamatos szakmai kihívások (teljesen automatizált mérőberendezések tervezése, új mérés-technikák realizálása)
- modern, kényelmes munkakörnyezet
- versenyképes bér, cafeteria juttatások

Termékeinkről, szolgáltatásainkról további információt a www.semilab.hu honlapon talál, jelentkezését a hr@semilab.hu címen várjuk.



A **SEMILAB** a világ vezető mikroelektronikai, napelemipari és kijelző-gyártó cégeinek beszállítója a mérés-technika területén. Termékeinket a világ minden táján használják gyártási folyamatok ellenőrzésére és kutatás-fejlesztésre. Berendezéseinket Budapesten fejlesztjük és gyártjuk, ahol saját szakembergárdánk felügyeli azok életútját, az ötlettől a tervezésen és gyártáson át a felhasználók támogatásáig. Ebbe a csapatba keresünk **SZERVIZMÉRNÖK**-öt.

Leendő munkatársunk feladatai:

- Mérőműszerekkel kapcsolatos terméktámogatás
- Az értékesített termékek installálása és szervizelése
- Szervizeléssel kapcsolatos műszaki dokumentációk készítése és karbantartása
- Szakmai kérdések megválaszolása a vevők felé, felhasználók támogatása
- Az elvégzett feladatok, eredmények dokumentálása
- A készülékekkel kapcsolatos tapasztalatok alapján fejlesztési javaslatok kidolgozása
- Kiszállítandó készülékek végső bemérése, kalibrálása, tesztelése
- Mérési eredmények analízise és dokumentálása
- A készülékek gyártásának segítése

A pozíció betöltéséhez szükséges:

- Villamosmérnöki végzettség
- Megbízható felhasználói szintű számítógépes ismeretek
- Elkötelezettség; felelősségteljes, önálló és kreatív munkavégzés; kiváló együttműködési készség; megbízhatóság; precizitás
- Angol nyelvismeret

Amit mi kínálunk:

- fiatalos légkör, segítőkész kollégákból álló csapat
- folyamatos szakmai kihívások (teljesen automatizált mérőberendezések tervezése, új mérés-technikák realizálása)
- modern, kényelmes munkakörnyezet
- versenyképes bér, cafeteria juttatások

Termékeinkről, szolgáltatásainkról további információt a www.semilab.hu honlapon talál, jelentkezését a hr@semilab.hu címen várjuk.