

A **SEMILAB** a világ vezető mikroelektronikai, napelemipari és kijelző-gyártó cégeknek 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:

Csoportvezető gépészmérnök

Főbb feladatok:

- A hardvertervező csapat munkájának koordinálása, aktív részvétel a feladatok időbecslésében és ütemezésében
- Új projektek előkészítésének támogatása tervezői oldalról
- Előtervek, előzetes költségkalkulációk készítése, új beépülő komponensek kiválasztása
- Több projekt párhuzamos támogatása részlegvezetőként, szoros együttműködésben a projektmenedzsmenttel
- A hardver tervezési, beszerzési és gyártási folyamatok fejlesztésének támogatása
- A részleg dokumentációs rendszerének fenntartása, fejlesztése
- Prototípusok próba szerelésének elvégzése, koordinálása

Elvárások:

- Legalább főiskolai vagy BSc végzettség gépészmérnöki szakon, gép-tervező vagy ezzel egyenértékű szakirányon
- Legalább 5 év releváns szakmai tapasztalat gép- vagy terméktervezésben
- Kiváló kommunikációs és koordinációs készségek
- Vezetői attitűdök, csapat és egyéni munkára is alkalmas személyiség
- Gyártástechnológiai ismeretek

Előnyök:

- Finommechanikai ismeretek / tapasztalat
- CreO (Pro-Engineer) tervezőrendszer ismerete, és használatában szerzett gyakorlat
- Windchill PDM rendszer ismerete
- Angol nyelvtudás
- Mérőműszerek tervezésében szerzett tapasztalat

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