

Senior Tervező Gépészmérnök

A ProDSP Technologies mérnökiroda autóiipari és ipari mérés-technikai területen működik, teljes körű, kulcsrakész ipari megoldásokat szállítunk tervező és gyártó cégek számára. Főbb tevékenységi területek: hardvertervezés, beágyazott firmware, ipari mérés-technika és tesztrendszer, célgép tervezés, terméktervezés és gyártásszervezés.

Jelenlegi budapesti 25 fős csapatunk dinamikusan bővül, szükségünk van olyan mérnökökre, akik valódi tervezéssel és műszaki fejlesztéssel akarnak foglalkozni, szeretik a változatos feladatokat és fejlődni akarnak.

Feladatok:

- Egyedi termékek, célgépek koncepciójának megalkotása, megtervezése (konstruktor)
- Autóiipari elektromos tesztberendezések tervezése
- Gyártósori gépek tervezése
- Gyártásra alkalmas szintű dokumentációk készítése

Követelmények:

- Gépészmérnöki BSc. végzettség
- CAD tervező szoftver felhasználói szintű ismerete
- Legalább 5 év tapasztalat géptervezésben, elsősorban célgépek és egyedi gépek tervezése területén
- Önálló munkavégzés a koncepció megalkotásától a gyártható termékig
- Projekt szemlélet (egyedi feladatok, határidőtartás)
- A gyártási és megmunkálási folyamatok ismerete a tervezési folyamat során (első sorban forgácsolás és lemeztechnológiák)
- Gépészmérnök kollégák szakmai vezetése, támogatása

Előnyt jelent:

- Tervezői/Fejlesztői szakirány egyetemi tanulmányok során
- Gépészmérnök MSc. Tanulmányok
- PTC Creo ismerete

ProDSP Technologies Zrt.
1035 Budapest, Raktár u. 25-31.
www.prodsp.hu



- Autóipari automatizálás technikában szerzett tapasztalat
- Alkatrészgyártásban szerzett tapasztalat
- Pneumatikai ismeretek

Amit nyújtani tudunk:

- Folyamatos szakmai kihívások és fejlődés lehetősége
- Változatos projektfeladatok
- Teljesítményalapú bónuszrendszer
- Családias munkahelyi légkör, kötetlen időbeosztás
- Innovatív, fiatal csapat
- Rugalmasság

Munkavégzés helye:

Budapest, III. kerület

Jelentkezés módja:

Küldje el önéletrajzát e-mailben a hr@prodsp.hu e-mail címre.

2018. 10. 31.