

Magyarország (Nyírbátor) gyáregységünk számára Önt keressük az alábbi pozícióba

Géptervező mérnök

A foglalkoztatás típusa: teljes munkaidő

Szerződés típusa: határozatlan

Utazás: alkalmanként

Az Ön feladatai

- A vállalat által, a vevői igények alapulvételével gyártott automatizált csomagolási berendezések és komplett rendszerek gépészeti tervezése és fejlesztése AutoCAD és Inventor 3D tervező programok segítségével
- Az Ön által készített tervrajzok a megrendelőinkkel folytatott szerződéses tárgyalások részét képezik és a megrendelést követően a gyártás alapjául szolgálnak
- Testreszabott részegységek megtervezése a hatékony működtetés és a költséghatékonyság figyelembe vételével
- Az Alkatrészgyártás és az Összeszerelés folyamatos támogatása az Ön által megtervezett gépek gyártása során
- A gépek, csomagolási rendszerek és prototípusok fejlesztésében való részvétel, azok optimalizálása a piaci követelményeknek megfelelően

Az Ön képesítése

- Felsőfokú gépészmérnöki (elsősorban géptervező, gyártástechnológia, mechatronika szakirányú) végzettség
- Lehetőleg releváns tapasztalat géptervezői vagy gépészmérnöki területen
- Pályakezdők jelentkezését is várjuk
- CAD rendszerek alapos ismerete (AutoCAD és Inventor)
- MS Office felhasználói szintű és ERP rendszer ismerete
- Nemzetközi csapatmunkában való együttműködés képessége, rugalmasság, innovatív gondolkodásmód, gyakorlatiasság, precizitás, megbízhatóság
- Angol és/vagy német nyelv kommunikációs szintű ismerete

Amit ajánlunk

- Hosszú távú munkalehetőség egy erős és jövőorientált családi vállalatnál
- Innovatív, nemzetközi környezet, csúcsmínőségű gépekkel és munkaeszközökkel
- Szerteágazó feladatok és fejlődési lehetőség, kiemelkedő bérezéssel, cafeteria juttatásokkal (egészséges étkezés, sport és pihenés) és utazási támogatással kiegészítve

- Személyre szabott nemzetközi karrierépítés lehetősége, továbbképzés támogatása
- Gyakorlatban is működő vállalati kultúra: tiszteletteljes bánásmód, átlátható elvárások, fiatalos környezet, a tapasztalat megbecsülése