

**Magyarország (Nyírbátor) gyáregységünk számára Önt keressük az alábbi pozícióba**

## **CAD/CAM Programozó**

**A foglalkoztatás típusa:** teljes munkaidő

**Szerződés típusa:** határozatlan

**Utazás:** alkalmanként

### **Az Ön feladatai**

- Forgácsoló gépek programozása CAM szoftverrel (CNC maró és eszterga gépek)
- A gépalkatrészek gyártási technológiájának fejlesztése, gyártás-előkészítési tevékenységeinek elvégzése
- Irányításban való részvétel a már meglévő technológiák (művelettervek, darabjegyzékek) adaptálását gyártó berendezéseink korszerűsítésének megfelelően
- Az egyes alkatrészek norma idejének meghatározása, ellenőrzése

### **Az Ön képesítése**

- Középfokú CAD/CAM technikai minősítés vagy azzal egyenértékű képzés
- Optimális esetben termelő vállalatnál szerzett 2-3 év releváns szakmai tapasztalat.
- Rugalmasság, flexibilitás és kifejezetten gyakorlatias gondolkodás
- Pályakezdők jelentkezését is várjuk
- Felsőfokú végzettség (gépészmérnök, elsősorban géptervező, szerszámgéptervező, gépgyártástechnológia, CAD/CAM szakirány) előny
- Szakmához kapcsolódó szabványok, biztonságtechnikai előírások ismerete előny
- AutoCAD és/vagy Inventor vagy hasonló tervező programok ismerete előny
- CAD/CAM programok ismerete (EdgeCAM) előny
- Hegesztett szerkezetek forgácsolásában szerzett tapasztalat előny
- Vállalatirányítási rendszer felhasználásában való jártasság előny
- Társalgási szintű angol vagy német nyelvtudás írásban és szóban egyaránt előny

### **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