

CAD TERVEZŐMÉRNÖK kollégát keresünk Egerben, süllyesztékes kovácsolással foglalkozó gyárunk technológiai területére.

A munkakör célja: kovácsolt termékek, kovácsszerszámok és a gyártástechnológia megtervezése, optimalizálása a külső/belső vevőktől kapott információk alapján.

Feladatok:

- 3D tervezés, szimuláció CAD-CAM programokkal: kovácsolt termék tervezése, kovácsszerszám tervezése, technológiatervezés.
- Rajzok elosztása, karbantartása, nyilvántartása.
- Termékbevezetési folyamatok irányítása, véghezvitele.
- Változtatásmenedzsment.
- Új termékek próbagyártásának felügyelete, ellenőrzése.
- Együttműködés a vevői reklamációk kivizsgálásában és javító, megelőző intézkedések kezdeményezése.
- Közreműködés a hibaelemző és statisztikai kiértékelő tevékenységben a társterületek vezetőivel.
- Együttműködés a minőségirányítási rendszerrel kapcsolatos dokumentumok készítésében, azok változtatásának és szétosztásának folyamatában; korszerűsítési és fejlesztési feladatok előkészítésében, kidolgozásában.
- Közreműködés a minőségtervezési folyamatban; az ellenőrzési és vizsgálati tervek kidolgozásában.

Elvárások:

- Felsőfokú műszaki végzettség szakirányú területen
- CAD-CAM programok (Solidworks, DEFORM) ismerete
- Középfokú angol nyelvtudás
- Kreatív műszaki beállítottság
- Precíz, önálló és felelősségteljes munkavégzés

Ami kínálunk:

- Alapbéren felül munkavállalói juttatások
- Bejárás támogatása: 100% távolsági bérlet térítés vagy autóval 30 Ft/km
- Tanulási, fejlődési lehetőség
- Azonnali kezdés

Jelentkezni önéletrajz eljuttatásával lehet az alábbi módokon:

- emailen: egr_info@angstrom-usa.com
- személyesen, a gyár portáján leadva: 3300 Eger, Bánki Donát u. 1.

Kérdés esetén további információ:

Tóth-Hornyák Dóra

HR vezető

+36 20 779 5333

dtothhornyak@angstrom-usa.com