

Gyártástámogató mérnök

Feladatok

Gyártástámogató mérnökként kulcsszerepet fogsz játszani a gyártási folyamatok optimalizálásában és a zökkenőmentes működés biztosításában. Szorosan együttműködés a termelési csapatokkal, a technikusokkal és a központi funkciókkal a hatékonyság javítása és az innováció ösztönzése érdekében.

- Gyártási koncepciók kidolgozása, elrendezések meghatározása és munkafolyamatok tervezése
- Munkautasítások és műveleti tervek készítése
- Gépek és szerszámok átvételeinek koordinálása
- Gépek telepítésének megszervezése és gyárthatósági tesztek felügyelete
- Gyárthatósági vizsgálatok elvégzése és gyárthatósági elemzések készítése
- Szoros együttműködés beszállítókkal és központi mérnökségi csapatokkal

Profilja

- Mérnöki vagy egyéb releváns műszaki végzettség
- Középszintű angol nyelvtudás (központi csapatokkal való kommunikációhoz)
- Gyártási folyamatok, Lean módszertanok és költséghatékonysági elvek ismerete
- Kiváló kommunikációs és problémamegoldó készség
- Cél- és feladatorientált gondolkodás, proaktív hozzáállás

Ajánlatunk

Miért csatlakozz hozzánk?

- Egy multinacionális vállalat részeként hosszú távú karrierlehetőségek várnak rád
- Valós tapasztalatot szerezhetsz a gyártási folyamatok területén
- Innovatív és dinamikus környezetben dolgozhatsz
- Fejlesztheted szaktudásodat az ipari mérnökség és a termelésoptimalizálás területén

Ha szeretnél egy lendületes csapat tagja lenni és formálni a jövő gyártási folyamatait, jelentkezz most!

Vezessen együtt a Continentallal! Tegye meg az első lépést, és töltsse ki az online jelentkezési lapot!



Job ID
REF62745H

Munkaterület
Mérnöki munka

Telephely
Makó

Vezetői szint
Beosztott

Munkahelyi rugalmasság
Helyszíni munka

Jogi egység
**ContiTech Fluid Automotive
Hungária Kft.**

Rólunk

The Business Area ContiTech develops, produces and markets products, systems and intelligent components made from rubber, plastic, metal and textiles. These products are used in mining, the agricultural industry, railway engineering mechanical and plant engineering, the automotive industry and other important sectors of the future.