

## Gyártástámogató mérnök

### Feladatok

- Gyártási folyamat fejlesztése, optimalizálása
- Fejlesztési projektek szakmai támogatása, végrehajtásunkban való aktív részvétel
- Tesztek, vizsgálatok elvégzése és eredményeik kiértékelése
- Termék gyártási specifikációk kidolgozása, kezelése, módosítása
- Új termékek tesztelése, gyártásba bevezetése
- Kapcsolattartás a társterületekkel, központtal
- Jelentések készítése

### Profilja

- Felsőfokú műszaki végzettség
- Angol nyelvtudás
- MS Office programok haladó szintű ismerete
- Precizitás
- Folyamatszemlélet
- Csapatmunkára való hajlandóság

### Előny:

- Autóipari tapasztalt
- Hőformázás / Fröccsöntés technológiai tapasztalat előnyt jelent
- Német nyelvtudás
- LEAN ismeretek
- PLC programozási ismeretek

### Ajánlatunk

Ready to drive with Continental? Take the first step and fill in the online application.

### Rólunk

Continental develops pioneering technologies and services for sustainable and connected mobility of people and their goods. Founded in 1871, the technology company offers safe, efficient, intelligent and affordable solutions for vehicles, machines, traffic and transportation. In 2021, Continental generated sales of €33.8 billion and currently employs more than 190,000 people in 58 countries and markets. On October 8, 2021, the company celebrated its 150th anniversary.

The ContiTech group sector develops and manufactures, for example, cross-material, environmentally friendly and intelligent products and



Job ID  
**REF39031C**

Tevékenységi terület  
**Mérnökség**

Telephely  
**Makó**

Vezetői szint  
**Leading Self**

Munkahelyi rugalmasság  
**Hybrid Job**

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

systems for the automotive industry, railway engineering, mining, agriculture and other key industries. Guided by the vision of “smart and sustainable solutions beyond rubber,” the group sector draws on its long-standing knowledge of the industry and materials to open up new business opportunities by combining various materials with electronic components and individual services.