

**Global Partner**  
IN AUTOMOTIVE COMPONENTS

# Minőségügyi mérnök

(F. Segura Hungária Kft., Szolnok)

## A SEGURA CSOPORT

A SEGURA CSOPORT gépjárművek fém alkatrészeinek – elsősorban sajtolási és hegesztési folyamatokkal történő – tervezésével, fejlesztésével és gyártásával foglalkozó cégcsoport. Az autóiipar fém alkatrészeinek fejlesztésére és gyártására, valamint présszerszámok tervezésére, összeszerelésére és fejlesztésére szakosodtunk.

A Segura 1970-es megalakulása óta céljának tekinti, hogy olyan globális szolgáltató legyen, amely többet, kiválóbbat nyújt ügyfelei számára. A Segura fejlődése azóta sem állt le. Folyamatos az új technológiák kutatása, a termékek fejlesztése, amelyek révén az autóalkatrészek tervezésében és gyártásában vezető szerepet ért el, és a gépjárműipar egyik fő szolgáltatójává nőtte ki magát.

A Csoporton belül lehetőség nyílik a folyamatos szakmai fejlődésre és nemzetközi projektekben való részvételre. Sikeres pályázónk számára versenyképes juttatási csomagot kínálunk. *Amennyiben hirdetésünk felkeltette érdeklődését, kérjük jelentkezzen a [pfeher@fsegura.com](mailto:pfeher@fsegura.com) e-mail címen.*

## FŐBB FELADATOK, FELELŐSSÉGI KÖRÖK

- Mérési módszerek, mérőeszközök meghatározása, részvétel az FMEA folyamat fejlesztésében
- Ellenőrzési tervek fejlesztése, ellenőrzési módszerek meghatározása, fejlesztési programok jóváhagyása
- Részvétel az új termékek bevezetésében, az ahhoz kapcsolódó felülvizsgálatokon
- Éves Termékauditok elkészítése
- Nem megfelelések (belső) kezelése, támogatás nyújtás a külső nem megfelelések kezelésében
- A reklamációk okainak elemzése, stratégiai akciók meghatározása és végrehajtásuk felügyelete
- Akciótervek kidolgozása a költségcsökkentés érdekében, selejtmanagement
- A minőségirányítási rendszer IATF 16949 szerinti működtetése és a vonatkozó dokumentációk karbantartása
- Belső folyamat auditok megvalósítása, a javító-helyesbítő intézkedések meghatározása, végrehajtásuk felügyelete.

## ELVÁRÁSOK

- Felsőfokú műszaki végzettség (gépészmérnök, vagy minőségbiztosítási mérnök)
- IATF 16949 ismeretek
- Kommunikációs szintű angolnyelv-tudás
- Kiváló problémamegoldó és együttműködési készség
- 2-3 éves autóiipari tapasztalat minőségellenőrzési területen