

Others

Tapasztalt

# Beszállítói minőségügyi mérnök (Győr)

40 hours - Kecskemét, Hungary

A Motherson Group a világ 21. legnagyobb és leggyorsabban növekvő globális autóiipari cégcsoportja, amely több további iparágat, például járműipart, repülőgépipart, orvostudományt, informatikát és logisztikát szolgál ki, és több mint 135 000 alkalmazottal rendelkezik Világszerte 41 országban vagyunk jelen. Az elnök európai irodája (COE) vállalati funkciókkal és szolgáltatásokkal támogatja és koordinálja működési egységeinket, K + F központjainkat és képviselőteinket Európa szerte. Gyors növekedésünk miatt folyamatosan keresünk tehetséges új kollégákat, hogy részeseivé váljanak csapatunknak.

## Az Ön feladata

- Termelésben felmerülő minőségügyi problémák kezelése
- Nem megfelelő beszállított alkatrészek egyeztetése a beszállítóval, alkatrészek elkülönítése, selejtek visszaküldése a beszállítóhoz
- A beszállítói probléma gyökér-ok elemzésének és javító intézkedések bevezetésének biztosítása
- Beszállító általi javítások és azzal kapcsolatos intézkedések ellenőrzése
- Javító intézkedések bevezetésének és hatékonyságának ellenőrzése
- Beszállítói auditok végrehajtása minőségügyi problémák esetén
- Beszállítói fejlesztések és javító tevékenységének koordinálása
- Havi jelentés a beszállítói tevékenységről a vezetők felé
- Havi beszállító értékelés elkészítése
- A beszállítói PPAP-ek felülvizsgálata és jóváhagyása a minőségügyi változásokat figyelembe véve

## Az Ön profilja

- Felsőfokú /középfokú minőségügyi végzettség
- Alapismeretek a bejövő áru kezeléshez
- Reklamációs folyamatok ismerete
- Számítógépes alapismeretek
- SAP által támogatott minőségbiztosítási rendszerek ismerete
- Műszaki rajzolvadási készség
- Német/angol nyelv tárgyalóképes ismerete
- B kategóriás jogosítvány

## Amit kínálunk

- Jelenléti bónusz Év végi prémium Hűségprémium Bejárás támogatás Hónap dolgozója juttatás Lakhatási támogatás Céges rendezvények



Apply here

Scan the QR code and apply on [careers.motherson.com](https://careers.motherson.com)