

Manufacturing Engineering

Tapasztalt

Projekt mérnök

Modules & Polymer Products - Samvardhana Motherson Peguform (SMP) - Kecskemét, Hungary

A Motherson vállalatnál elkötelezettek vagyunk a hosszú távú munkahelyek létrehozása és a globális karrierépítés előmozdítása mellett. A TIME magazin „A világ legjobb vállalatai” listáján szereplő céggént, sokrétű globális tervezési, mérnöki, gyártási, összeszerelési és logisztikai szakértők vagyunk, teljes körű rendszer megoldásokat kínálva különböző iparágakban működő ügyfeleinknek. Az innovációra, a minőségre és a fenntarthatóságra összpontosítva, arra törekszünk, hogy megbízható ipari partnerként és olyan munkáltatóként működjünk, mely támogatja a sokszínű és befogadó munkahelyi környezetet.

A modulok és polimerek részlegünk vezető szerepet tölt be a gépjárműipari innovációkban. Nagy eredeti gyártók által világszerte elfogadott öntött formák, szerszámok és kiváló minőségű burkolatok gyártására is szakosodtunk. Csatlakozzon hozzánk a mobilitás jövőjének alakításához.

A feladata

- Folyamat/berendezés teljesítményadatok megadása az ajánlatkéréshez
- A specifikációk könyvének/a projektkötelességének könyvének elemzése és a Feladatok /Specifikációk kidolgozása a berendezések szállítói számára
- Termelismérő berendezések koncepciójának kidolgozása
- Alacsony költségű berendezések szállítóinak fejlesztése
- Globális SMP szabványok, vevői és jogi követelmények átvitele az üzemspecifikus szabványokba és eljárásokba
- A berendezések szállítói állapotának nyomon követése
- Pre-RAS/RAS az új berendezésekhez
- Berendezés-beszállítók képzése az SMP & követelményekben/szabványokban
- MTM tanulmányok és kapacitástervezés
- Az üzemspecifikus termelési elrendezések létrehozása és karbantartása a projekt követelményeinek megfelelően
- A berendezések előzetes elfogadása/átvétele
- A berendezések alapvető paramétereinek meghatározása, amelyeket a Műveleti mérnök finomít
- A kritikus jellemzők listájából, az LL-ből, az általános P-FMEA-ből és a projekt/ügyfél specifikációs követelményeiből generált P-FMEA. Moderálja és kezeli a P-FMEA üléseket
- Fejleszti és javítja az üzem elrendezését
- Biztosítja, hogy a projekthez kapcsolódó ME feladatok a Projekt időkeretnek megfelelően lezárulnak
- Elvégzi a folyamat-képesség tanulmányokat és a Gage R & R- tanulmányokat
- Alprojektmenedzserként működik az ME feladatoknál az ügyfélprojekteken

A profilja

- Műszaki mesterképzés vagy műszaki alapképzés, legalább 2 év tapasztalat az autóiparban (vagy ezzel egyenértékű, országtól függően).
- IATF 16949 alapképzés
- Autóipari alapeszközök (MSA, képességi tanulmányok, 8-D-jelentés)
- FMEA Moderátor (APIS tanúsítvánnyal)
- MTM tanúsítás (MTM-1MTM-UAS &)
- Elrendezés tervezése (2D AutoCAD segítségével)
- IATF16949 ügyfélspecifikus követelmények
- A külső, belső alkatrészek termékismerete
- Termelési ismeretek a fröccsöntés, habosítás, festés, ragasztás, bőr, elektronika, összeszerelés területén
- Termékfelelősségi törvények, termékbiztonsági törvények, nyomonkövethetőségi követelmények
- A berendezésekre vonatkozó jogi követelmény, pl. CE
- Különleges jellemzők meghatározása/jelölése
- Motherson Polices a minőségre, a termékbiztonságra és a WASTU-ra hivatkozva
- PPAP/VDA RGA, változáskezelés, SMP PDIP
- Alapvető statisztikák (MSA/Képességi tanulmányok/SPC)
- ISO50001
- Tárgyalóképes angol nyelvtudás

Amit kínálunk

- Jelenléti bónusz
- 13. havi juttatás
- Hűségprémium
- Bejárás támogatás, ingyenes céges buszjáratok a környező településekről
- Lakhatási támogatás