



APPLIKATIONSINGENIEUR MECHATRONIK (M/W/D)

Unser Mandant ist ein führender globaler Automobilzulieferer mit 335 Produktionsstätten sowie 96 Zentren für Produktentwicklung, Engineering und Vertrieb in 28 Ländern. Mit mehr als 168.000 Mitarbeitern trägt Magna International dank innovativer Prozesse und World Class Manufacturing zu höherer Wertschöpfung für seine Kunden bei.

Zur Verstärkung des Teams von unserem Mandanten an seinem Standort in **Bad Homburg** suchen wir aktuell einen **Applikationsingenieur Mechatronik (m/w/d)**.

Hauptaufgaben

- Sie sind in sämtliche Projektphasen involviert (Akquise, Konzepterstellung, Entwicklung, Validierung, Serienanlauf und Serienbetreuung)
- Je nach Projektphase gehören zu Ihren Aufgaben: Requirementsanalyse, Entwicklung, Beschaffung von Prototypen, Mitarbeit an FMEAs, Planen und Durchführen von Tests, Definition von Validierungsumfängen, Fehleranalyse bei Ausfällen aus Test oder aus dem Feld, Support des IE bei Produktproblemen in der Produktion
- Sie stimmen sich regelmäßig mit den Entwicklern in Kanada und Italien ab und nehmen an Kundenmeetings teil
- Ggf. leiten und koordinieren Sie Teilprojekte oder Arbeitspakete
- Bei entsprechender Eignung und Interesse besteht die Perspektive mittelfristig selbst Projekte zu leiten

Ihr Profil

Zwingend erforderlich:

- Studium im Bereich Mechatronik, Elektronik o.ä.
- Gute Elektronikkenntnisse und die Fähigkeit Fehleranalyse an Schaltungen durchzuführen
- Bereitschaft und Interesse sowohl an elektrischen wie auch an mechanischen bzw. System Themen zu arbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert

- Erfahrung im Automotive Bereich, vorzugsweise mit mechatronischen Produkten
- Zwei Jahre Berufserfahrung
- Kenntnis von Automotive Standards und Prozessen (LV124, FMEA, FTA ...)
- Erfahrung mit BLDC Motoren und Steuerungen
- Erfahrung mit Bussystemen (v.a. LIN)
- Erfahrung im Umgang mit Kunden
- Erfahrung in der Arbeit mit international verteilten Teams
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Fühlen Sie sich durch diese Stellenbeschreibung angesprochen und erfüllen Sie die Anforderungen? Dann freuen wir uns, Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an I.cirener@ah-recruitment.com zu erhalten.