



**Projektmanager Elektrotechnik/Mechatronik – Embedded Systems Automotive (m/w/d)**  
**Im Raum von Bielefeld/Herford/Minden (Ostwestfalen/NRW)**

**Ihre Aufgaben**

- Projektmanagement von anspruchsvollen elektrotechnischen/mechatronischen Entwicklungsprojekten für OEM-Kunden (z.B. Daimler, BMW, VW, Audi, Porsche) bzgl. Car-Infotainment, Multimedia, Freisprecheinrichtungen etc.
- Abstimmung und gemeinsame Erarbeitung der Projektvorgaben zusammen mit OEM-Kunden
- Projektmanagement bzgl. Timing, Qualität, Kosten und Projektumfängen
- Projektkoordination zwischen internen Entwicklungsbereichen und den Kunden
- Interne und externe Berichterstattung zum Projektstatus

**Ihre Qualifikationen**

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium Elektrotechnik/Mechatronik oder auch Maschinenbau/Kunststofftechnik oder vergleichbarer Abschluss
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position
- Projekt- und Prozessmanagementkenntnisse und Qualitätsbewusstsein
- Schnelle Auffassungsgabe und ausgezeichnete analytische Fähigkeiten
- Team- und Motivationsfähigkeit, Eigeninitiative, Organisationstalent, strukturierte Arbeitsweise, Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Produkten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie gute Polnisch-Kenntnisse

**Unternehmensprofil**

Das Unternehmen ist ein dynamisches Elektronik-Unternehmen (Tier1), das die Bereiche Forschung, Design, Entwicklung und Fertigung unter einem Dach vereint. Produkte sind modernste Elektronik-Komponenten für den OEM-Automotive-Kunden (Elektronik, Funktechnik, Audioverarbeitung, drahtlose Ladung, SW u. HW).

Das Unternehmen beschäftigt konzernweit ca. 2.000 Mitarbeiter und erwirtschaftet einen Umsatz von ca. 200 Mio. €. Es handelt sich um ein führendes, profitables und expandierendes Unternehmen.

**Sonstiges**

- Dienstsitz: Im Raum von Bielefeld/Herford/Minden (Ostwestfalen/NRW)
- Berichtslinie: Gesamtprojektleiter
- Die Position bietet Ihnen ein hohes Maß an Selbstständigkeit, kurzen Entscheidungswegen, der Anforderung, eigene Ideen zu verwirklichen, deutliche Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein attraktives Dotierungspaket.