



## **Entwicklungsleitung Elektrotechnik - Embedded Systems Automotive (m/w/d)**

**Im Raum von Bielefeld/Herford/Minden (Ostwestfalen/NRW)**

### Ihre Aufgaben/Ziele

- Fachliche und disziplinarische Führung und Unterstützung von Ihren Mitarbeitern bei der Entwicklung von Multimediasystemen für den automotiven Einsatz
- Mitwirkung in allen Entwicklungsbereichen (HW-/SW-Design, Implementierung, Dokumentation, Test)
- Begleitung der Projekte von der Konzeptphase bis zum Produktionsstart
- Leitungs-Schnittstelle zu internen und externen Entwicklungspartnern
- Abstimmung, Bewertung und Freigabe der Projekt-Pflichtenhefte mit dem Kunden sowie den internen Entwicklungsbereichen

### Ihre Qualifikationen

- Dipl. Ing. (FH/TH/TU) Elektrotechnik/Nachrichtentechnik/Informatik oder vergleichbar
- Erfahrung in der Software- und Hardwareentwicklung
- Führungserfahrung im Projektmanagement, der Projektleitung anspruchsvoller SW-/HW-Projekte
- Kundenorientierung in Projekten, Kommunikationsstärke, sicheres Auftreten sowie Überzeugungsfähigkeit, Teammotivation, Organisationstalent
- Analytisches, strukturiertes, kreatives und lösungsorientiertes Denken und Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### 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. 2.200 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)
- Die Position bietet Ihnen ein hohes Maß an Selbstständigkeit, kurzen Entscheidungswegen, der Anforderung, eigene Ideen zu verwirklichen, deutliche Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein attraktives Dotierungspaket.