

## REM PLUS GmbH

Interim Management - Executive Search - Recruiting  
Tübinger Straße 43  
70178 Stuttgart



### REM PLUS Referenz Nr.: 2021-343

(Bitte bei Bewerbungen immer angeben)

Unser Mandant ist ein mittelständisches internationaltätiges Familienunternehmen, östlich von Stuttgart, mit rund 4.000 Mitarbeitern, an 12 Standorten. In den letzten 70 Jahren hat sich das Unternehmen als renommierter und innovativer Tier 1-Lieferant von Antriebstechnik für die Automobilindustrie etabliert.

Zur Sicherstellung des weiteren Wachstums suchen wir im Auftrag unseres Mandanten einen

## Field Application Engineer Automotive Electronic (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Sie bauen ein detailliertes technisches System- und Anwendungsverständnis bereits in einer möglichst frühen Phase der Neuproduktentwicklung im Automobilbereich auf
- Sie verantworten die Berücksichtigung der Kunden- und Anwendungsperspektive im Rahmen der Neuproduktdefinition und -entwicklung
- Sie haben einen detaillierten Einblick in bestehende und neue Anwendungen unserer Produkte auf Kundenseite
- Sie identifizieren neue Anwendungsbereiche und leiten den resultierenden Anforderungskatalog an das Produkt und die Technologie ab
- Sie unterstützen technisch im Rahmen von Neuprodukt-Projekten, insbesondere bei der Umsetzung von Anforderungen aus Kunden- und Anwendungssicht
- Sie unterstützen technisch bei der Betreuung unserer nationalen und internationalen Kunden
- Sie planen und führen umfassende technische Benchmarking-Maßnahmen durch und leiten konkrete Handlungsempfehlungen für die Produktplanung und -entwicklung ab
- Sie planen und führen interne und externe Schulungsmaßnahmen durch
- Sie arbeiten bei Auf- und Ausbau von Lieferanten und Entwicklungspartnern mit zur gemeinsamen Entwicklung neuer Technologien und Produkt-Ideen

### Ihr Profil:

- Sie haben Ihr technisches Studium der Fachrichtung Mechatronik/ Elektrotechnik / Informationstechnik erfolgreich abgeschlossen oder eine vergleichbare technische Ausbildung
- Sie haben Erfahrung in der Entwicklung und in Projekten im Bereich Automotive Electronics
- Sie besitzen ein breites technisches Verständnis, bevorzugt im Gebiet der Sensorik
- Sie können gut präsentieren und moderieren
- Sie wünschen sich nahe am Kunden und am Markt zu arbeiten
- Sie besitzen sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Unser Mandant bietet Ihnen:

- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeiten
- Betriebliche Altersvorsorge (bAV)
- Weiterbildungsangebote
- Kantine mit Essenszulage
- Mitarbeiterrabatte
- Nutzung der kostenlosen Mitarbeiter E-Tankstelle
- Jobrad

Werden Sie Teil einer Unternehmenskultur die von Loyalität, gegenseitigem Respekt und Wertschätzung geprägt ist. Sie übernehmen mit Begeisterung und Engagement die Verantwortung für Ihre Aufgabe? Sie suchen den gemeinsamen Erfolg?

Dann wollen wir Sie unbedingt kennenlernen! Senden Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angaben zu Einkommen und Verfügbarkeit per E-Mail an Sandra Linder [s.linder@remplus.de](mailto:s.linder@remplus.de). Sie haben Fragen zur Aufgabe? Rufen Sie uns an: 0711 / 2 27 39 – 252 Selbstverständlich behandeln wir Ihre Bewerbung absolut diskret.

