



Als regionaler Personaldienstleister verstehen wir uns gleichermaßen als Partner für Unternehmen und Bewerber. Für Sie als Bewerber suchen wir das Unternehmen und die Tätigkeit, die am besten zu Ihren Fähigkeiten und Kenntnissen passt. Vielleicht ist das ja schon das richtige Angebot?

## **EMV-Experte / EMV-Ingenieur (m/w) im Automobilbereich**

**Chiffre:** 61038655

**Einsatzort:** Gifhorn

**Unternehmen:** für unseren Kunden in Gifhorn. Die Position ist in Vollzeit sowie längerfristig zu besetzen. Option auf Übernahme vom Kunden besteht!

### **Ihre Aufgaben:**

- Weichenstellung in frühen Projektphasen für eine zielgerichtete EMV-Auslegung
- Durchführung von EMV-Messungen auf Komponenten- und Fahrzeugebene
- Einbindung von EMV-Simulationen, sei es durch eigenes Tun oder die Nutzung des Know-hows der Kollegen
- Erarbeitung von Lösungen in komplexen Systemen und fortlaufende Verifizierung dieser im Produktentstehungsprozess
- Untersuchung von Komponenten, Systemen und Fahrzeugen in unterschiedlichsten Konstellationen
- Analyse und Definition von Konzepten bezüglich EMV
- Definition von Anforderungen und Prüfverfahren

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Physik oder einer ähnlichen Fachrichtung, alternativ Ausbildung zum Elektrotechniker (m/w) o. Ä.
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Kundenorientierung, Teamfähigkeit, Zielstrebigkeit, strukturierte und systematische Arbeitsweise sowie Durchsetzungsfähigkeit
- Fähigkeit, EMV-Anforderungen, Umsetzungsmöglichkeiten und EMV-Wissen an Kollegen aus anderen Entwicklungs-Disziplinen weiterzuvermitteln
- Sicherer Umgang mit Hochfrequenz-Messtechnik sowie idealerweise Erfahrung in automobilen Entwicklungsprozessen und im Projektmanagement
- Berufserfahrung und breiter Erfahrungsschatz im EMV-Umfeld
- Mehrjährige Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich Hochfrequenztechnik und/oder Antennen
- Fließende Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse

Sie fühlen sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich einfach bei Ihrer Ansprechpartnerin.