



**IK Elektronik** ist einer der führenden Dienstleister für die Entwicklung und Produktion kundenspezifischer Funklösungen in Deutschland. Seit 1996 werden bei IK Elektronik Hochfrequenz- und Mikrowellenbaugruppen entwickelt und mit einem hoch spezialisierten Prozess hergestellt. Mehr als 100 Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen setzen heute auf die Zusammenarbeit mit IK Elektronik.

Für unsere Niederlassung in Dresden-Klotzsche suchen wir Sie als:

## **PRODUKTENTWICKLER – ELEKTRONIK (m/w) MIT SCHWERPUNKT SCHALTUNGSENTWICKLUNG**

### **Ihre Aufgaben:**

- Konzeption, Entwicklung, Test und Freigabe von Baugruppen, Geräten und Systemen der Elektronik (Elektronikbaugruppen, Hochfrequenzbaugruppen, Antennen, Software),
- Konzeption, Entwicklung, Test und Freigabe von Prüfmitteln für die Fertigung von Elektronik- und Hochfrequenzprodukten,
- Projektbearbeitung für kundenbezogene Entwicklungsprojekte.

### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informationstechnik, Kommunikations- oder Nachrichtentechnik,
- Kenntnisse und Erfahrungen aus den Bereichen:
  - Simulation, Schaltungsentwicklung und Layout mit CAD-Programmen (z.B. Altium Designer),
  - Messtechnik,
  - Analoge und digitale Schaltungstechnik,
  - Hochfrequenz-Schaltungstechnik,
- Kenntnisse im Projektmanagement,
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektronikentwicklung,
- Sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift und gute Kenntnisse in technischem Englisch,
- Verantwortungsbewusstes eigenständiges Arbeiten, ein hohes Maß an Kreativität, Initiative und Präzision.

**Wir erwarten viel von Ihnen – Erwarten Sie es auch von uns**

Wir freuen uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (bevorzugt per Email) mit Angaben zum möglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen.

### **IK Elektronik GmbH**

Hammerbrücke  
Friedrichsgrüner Straße 11-13  
08262 Muldenhammer

Ihr Ansprechpartner:  
Frau Ruth Göschel  
Leiterin Personalentwicklung

Telefon 037465 4092-455  
jobs@ik-elektronik.com  
www.ik-elektronik.com