

HBH Microwave GmbH am Standort Stutensee bei Karlsruhe entwickelt und fertigt Produkte der Hochfrequenztechnik und beschäftigt ca. 50 Mitarbeiter. Unsere Kompetenz liegt in der Entwicklung von Hochfrequenzkomponenten und Subsystemen im Frequenzbereich von 30 MHz bis 50 GHz für industrielle und militärische Anwendungen sowie für den Einsatz in Satelliten.

Zur Verstärkung unseres Teams der Entwicklung suchen wir:

### **Entwicklungsingenieur Hochfrequenztechnik (m/w/d)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung von HF-Leistungsverstärkern
- Entwicklung von HF- und Mikrowellen-Baugruppen
- Schaltungssimulation und Layouterstellung
- Messtechnische Charakterisierung und Qualifizierung

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Fachrichtung Hochfrequenztechnik
- Erfahrung im Umgang mit HF-Messtechnik
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in einem Projektteam
- Erfahrung im Umgang mit modernen Simulationstools
- Kenntnisse im Bereich HF-Leistungsverstärker
- Strukturierte, zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### **Wir bieten:**

- anspruchsvolle und vielseitige Aufgaben
- eine Tätigkeit in einem modernen, zukunftsorientierten und standorttreuen Unternehmen
- Qualifikations- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Bitte bewerben Sie sich per Email oder postalisch mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihres gewünschten Bruttojahresgehaltes. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an: [kariere@hbhmw.de](mailto:kariere@hbhmw.de)