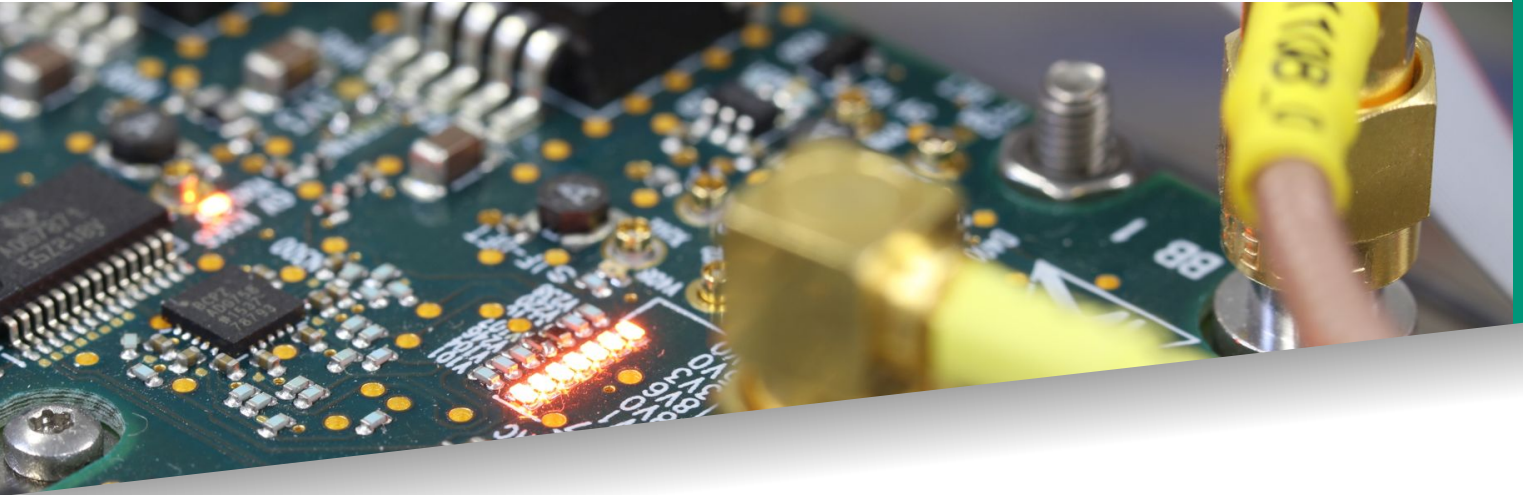


# HF-Entwickler (m/w/d)

## Standort Erlangen



### Unser Unternehmen

Die IZT GmbH entwickelt und produziert modernste Geräte für Empfang, Aufzeichnung, Synthese und Wiedergabe von Hochfrequenzsignalen. Mit Hilfe konsequenten Einsatzes modernster Technologie, innovativem Denken und einer ausgeprägten Kundenorientierung haben wir uns eine ausgezeichnete Stellung im Markt erarbeitet.

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung von HF-Baugruppen bis in den Mikrowellenbereich
- Mitarbeit bei der Spezifikation von Hochfrequenzschaltungen (Verstärker, Filter, Frequenzumsetzer) sowie des technischen Designs
- Simulation von kritischen Schaltungsteilen
- Implementierung auf Leiterplatten mit konzentrierten Bauelementen und Leitungsstrukturen
- Vorbereitung und Erstellen der Dokumentation für die Serienfertigung

### Unsere Erwartungen

- (Fach-)Hochschulabschluss Elektrotechnik
- Erste Berufserfahrung im Bereich Schaltungsentwicklung Hochfrequenztechnik bis in den Mikrowellenbereich wünschenswert
- Bewerbungen von qualifizierten Berufsanfängern willkommen
- Idealerweise Erfahrung in angrenzenden Bereichen, z. B. AD/DA-Umsetzer
- Erfahrung in der Verwendung moderner Schaltungssimulatoren und CAE- Systeme (ADS, Mentor)
- Kenntnisse im Einsatz moderner Messtechnik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit

### Unser Angebot

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Flexible Arbeitszeiten
- Mobiles Arbeiten möglich
- Betriebliche Altersvorsorge in Höhe von 6,9% zzgl. zum Arbeitsentgelt
- Hervorragende Entwicklungsmöglichkeiten durch konsequentes Onboarding und Weiterbildungsmanagement
- Überwiegend Zweierbüros
- Kostenloser Firmenparkplatz
- Kostenloser Obstkorb
- Kostenlose Getränke von Kaffee bis Club Mate

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen, unter der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins, an Astrid Steinkirchner: [jobs@izt-labs.de](mailto:jobs@izt-labs.de)

Innovationszentrum für Telekommunikationstechnik GmbH IZT, Am Weichselgarten 5, 91058 Erlangen