

RFbeam Microwave GmbH ist ein erfolgreiches und aufstrebendes Unternehmen im Bereich der Radarsensorik und Industrieelektronik. Wir entwickeln und vertreiben Radarmodule, Hochfrequenz-Komponenten und Signalverarbeitung für die Sparten Verkehr, Beleuchtungstechnik, Sicherheitstechnik und Spezialanwendungen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Elektroingenieur/in für Hochfrequenz-Entwicklung Mitarbeit an vorderster technologischer Front

Suchen Sie eine längerfristige und herausfordernde Arbeitsstelle in einem offenen, kreativen Team? Wagen Sie den Schritt und bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Motivation für diese aussergewöhnlich vielseitige Stelle.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Schaltungen im Frequenzbereich 24/61/77GHz
- EM-Simulation von HF-Strukturen und Antennen
- Anspruchsvolles PCB-Design mit Altium Designer
- Implementation von Radar-Algorithmen in FPGAs oder GPUs
- Projekt- und Produktdokumentation

Ihr Profil

- Ein erfolgreich abgeschlossenes FH- oder Hochschulstudium
- Flair für Hochfrequenztechnik
- Fundiertes Grundlagenwissen im Schaltungs-Design
- FPGA- oder GPU-Kenntnisse von Vorteil
- Rasche Auffassungsgabe, Lernbereitschaft und Engagement
- Klare und offene Kommunikation im Team und mit Kunden
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- Ein inspirierendes, kreatives und verantwortungsvolles Umfeld
- Sorgfältige und Ihrer Erfahrung angepasste Einführung
- Ganzheitliche Aufgaben in einem kleinen, leistungsfähigen Team
- Anwendung moderner Methoden, Tools und Hilfsmittel
- Kundenkontakt auf hohem fachlichem Niveau

Weitere Informationen zu unserer Firma finden Sie unter www.rfbeam.ch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an keller@rfbeam.ch

RFbeam Microwave GmbH
Heidi Keller, Administrationsleiterin/HR
Schuppisstrasse 7
9016 St. Gallen