

Die INNIRION GmbH ist ein junges Technologieunternehmen mit Sitz in Freiburg. Wir entwickeln und fertigen funkbasierte Messsysteme und deren Einbindung in Anlagensteuerungen und Cloud-Applikationen. Unsere Kunden sind Global Player aus dem Anlagen- und Maschinenbau, der Automobilindustrie und der Life Sciences.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Embedded Systems Entwickler (m/w/d)

### Aufgaben

- Entwicklung von Embedded Hard- und Software für Sensorsysteme
- Analyse und Definition technischer Systemanforderungen
- Organisation und Durchführung von Produktentwicklungen
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Hardware- und Systemtests inklusive Produktzertifizierungen

### Wir bieten

- Modernes Arbeitsumfeld und junges Team mit flachen Hierarchien
- Viel Mitgestaltungsmöglichkeiten bei der Unternehmensentwicklung
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütung
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

### Anforderungen

- M.Sc. im Bereich Embedded Systems Engineering, Elektrotechnik, Physik, Technische Informatik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sicherer Umgang mit moderner Labormesstechnik wie Oszilloskop, Network-, Spectrum- und Logic-Analyzer
- Sehr gutes Verständnis für Hochfrequenz-, Schaltungs- und Messtechnik
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C/C++ für Microcontroller
- Erfahrung im Testmanagement und mit Testmethodiken wünschenswert
- Freude an interdisziplinärer Arbeit mit Fokus auf der praktischen Umsetzung

Bitte richten Sie ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bevorzugt per Email an [recruiting@innirion.com](mailto:recruiting@innirion.com). Fragen zum Unternehmen und Stellenbeschreibung beantwortet ihnen gerne Dr. Martin Kasemann ([kasemann@innirion.com](mailto:kasemann@innirion.com), 0761-15426612)

Veröffentlicht im August 2019