

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 Science.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

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

Wir bieten

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Modernes Arbeitsumfeld und junges Team mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütung

Anforderungen

- M.Sc. im Bereich Embedded Systems Engineering, Elektrotechnik, Physik, technische Informatik oder vergleichbare Fachrichtung
- Sicherer Umgang mit moderner Labormesstechnik wie Oszilloskop, Netzwerkanalysator, Logic-Analyser und entsprechenden Tools
- Sehr gutes Verständnis für analoge- und digitale Schaltungstechnik
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C/C++ für Microcontroller
- Kenntnisse im Testmanagement und 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. Fragen zum Unternehmen und Stellenbeschreibung beantwortet ihnen gerne Dr. Martin Kasemann (kasemann@innirion.com, 0761-15426612)

Veröffentlicht im Oktober 2019