

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 Software Entwickler (m/w/d)

Aufgaben

- Entwicklung hardwarenaher Software für Sensorsysteme und deren Einbindung in Maschinensteuerungen sowie in Cloud-Systeme
- Verantwortung für sämtliche Abläufe im Software-Engineering, wie Requirement Engineering, Software-Architektur und Tests
- Entwicklung von Softwareschnittstellen für Mensch und Maschine (HMI & MMI)

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, Informatik, Technische Informatik, Physik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Fundierte Erfahrung in der agilen Softwareentwicklung, im Requirement Engineering, in der Architekturentwicklung und mit automatisierten Modultests.
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C/C++ für Microcontroller sowie fundierte Kenntnisse in alternativen Programmiersprachen (z.B. Java/ Kotlin, Go, Javascript, o. ä.) für embedded Linux und mobile Geräte
- Kenntnisse in industriellen Bussystemen wünschenswert

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, Tel. 0761-15426612)

Veröffentlicht im August 2019