

Software@makkeckler:in – Embeddedededekler:in – Verden

(Aller)

Aufgaben:

- Konzeption, Implementierung und Test von Software-Komponenten für Transmitter und intelligente Sensoren zur Analyse in industriellen Einsatzbereichen
- Entwicklung in den Bereichen Sensorik, Kommunikation (Feldbusse, TCP/IP, Wireless, etc.), sowie Anbindung an mobile Apps
- Qualitätssicherung in agiler Teamarbeit durch Code-Reviews und Pair-Programming

Anforderungen:

- · Erfolgreich abgeschlossenes, technisch orientiertes Hochschulstudium
- Fundierte Software-Entwicklungserfahrung in C, idealerweise auch Erfahrung C++11 oder C++14
- Begeisterung für Softwaredesign, Softwareentwicklung und Embedded Systeme
- Idealerweise Knowhow im Design und in der Auslegung von Echtzeitsystemen
- Kenntnisse im Umgang mit den Entwicklungswerkzeugen Git, Google Testframework, Jira und Enterprise Architekt
- Sehr gute analytische Fähigkeiten, ein hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft, Eigeninitiative und Kreativität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Unbefristeter Arbeitsbvertrag
- Attraktive Vergütung mit betrieblicher Vorsorge und Bonuszahlungen
- Einführung und Schulung in Objektorientierung mittels C++
- Strukturierte Einarbeitung und kontinuierliche Fortbildung für die fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Projekte, welche teilweise im Homeoffice bearbeitet werden können