

www.qestronic.de
www.qestronic.de

Die QESTRONIC ist ein junges, dynamisches Unternehmen mit internationaler Ausrichtung. Wir bieten Komponenten, Systeme und Gesamtlösungen, von digitaler Elektronik über Hochvolt-Energiespeicher bis hin zu kompletten E-Mobilitätslösungen. Unsere innovativen Produkte ermöglichen es uns, flexibel auf den sich ständig wandelnden Markt zu reagieren.

Junior Embedded Softwareentwickler (m/w)

- Stelle
- Einsatzort: Bayern, Geisenhausen
- Berufsfeld: Elektronik, Elektrotechnik, IT & Telekommunikation
- Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet

- Sie sind interessiert an neuen Technologien und Entwicklung im Bereich Elektromobilität? Sie wollen Ihr Know-How vielfältig einsetzen? Dann haben wir die richtige Herausforderung für Sie.

Gestalten Sie die automobilen Zukunft, indem Sie uns an unserem Standort in Geisenhausen/ Nähe Landshut bei der Softwareentwicklung für Elektro- und Hybridfahrzeuge unterstützen.

Ihre Aufgaben:

- Entwickeln und programmieren hardwarenaher Software, u.a. für Steuergeräte
- Durchführen der Anforderungsanalyse der Software
- Testen und integrieren der Softwarekomponenten in Gesamtsoftwaresysteme
- Implementieren und warten projektspezifischer Software-Funktionen
- Überprüfen der Umsetzbarkeit technischer Vorgaben
- Untersuchen der Funktionalität der beeinflussten Hardwarekomponenten

Wir bieten Ihnen als motivierten Einsteiger in die Elektronikbranche die Chance sich zum Spezialisten in der Softwareentwicklung weiterzubilden. Als innovativer Partner namhafter Automobilhersteller für elektronische Komponenten, Systeme und Lösungen im Bereich Elektromobilität eröffnen wir Ihnen die Möglichkeit Projekte eigenverantwortlich zu bearbeiten. Diese Einstiegsposition ist eine hervorragende Basis für interessante Weiterentwicklungsmöglichkeiten in unserem Haus.

Wenn Sie Gestaltungsfreiheit in einem schnellen, dynamischen Umfeld schätzen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium

Qualifikationen:

- Erfolgreich absolviertes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder Informatik, alternativ eine vergleichbare Ausbildung mit einschlägiger Weiterbildung
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der Elektronikentwicklung, speziell Softwareentwicklung
- Gute Programmierkenntnisse in C und C++, evtl. Flash-Programmierung
- Hardwarekenntnisse sowie Erfahrung mit Bussystemen (CAN, LIN, OBD) wünschenswert
- Idealerweise erste Erfahrung in modellbasierter Entwicklung (bspw. Matlab)

Kontakt

- Bewerbungen bitte an: bewerbung@qestronic.de

Anschrift

Qestronic GmbH
Human Resources
Frau Anja Wimmer
Stichwort: WIKWAY-Anzeige
Bahnhofstraße 15
84144 Geisenhausen
Deutschland