

www.gestronic.de
www.gestronic.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 Hardwareentwickler (m/w) Automotive

- Stelle
- Einsatzort: Bayern, Geisenhausen
- Berufsfeld: Elektronik, Elektrotechnik
- Vollzeit

Ihr Aufgabengebiet

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

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

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Hardware-Komponenten überwiegend für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- Durchführung von Anforderungsanalysen und Spezifikationen
- Erstellung von Schaltplänen und -simulationen sowie PCB-Layouts
- Auswahl von Hardwarekomponenten
- Definition von Testfällen bis hin zur Integration der HW-Komponente ins Gesamtsystem
- Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams (Konstruktion, Software-Entwicklung, Test)
- Kommunikation der Ergebnisse beim Kunden

Wir bieten Ihnen als motivierten Einsteiger in die Elektronikbranche die Chance sich zum Spezialisten in der Hardwareentwicklung 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, bieten wir Ihnen den passenden Rahmen.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium

Qualifikationen:

- Erfolgreich absolviertes technisches Studium, bspw. der Elektrotechnik, Mechatronik o.ä.
- Alternativ entsprechende Ausbildung mit Weiterqualifikation zum Techniker bzw. Meister
- Erste Erfahrungen im Bereich Hardware-Entwicklung im automotiven Umfeld wünschenswert
- gutes technisches Verständnis sowie hohe Begeisterung für das Themengebiet der Elektromobilität
- Gute Englischkenntnisse

Kontakt

- Bewerbungen bitte an: bewerbung@gestronic.de

Anschrift

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

