



Werde mit uns zum Echtzeithelden!

Als Dienstleister und Serienlieferant entwickeln und liefern wir Steuergeräte und (Embedded) Software für die Fahrzeug- und Umwelttechnik auf höchstem Niveau. Unsere Mitarbeiter vereint dabei der unbedingte Wille, innovative Lösungen zu gestalten und so die Produkte der Zukunft zu entwickeln.

„Die Zukunft gehört denen, die die Möglichkeiten erkennen, bevor sie offensichtlich werden.“ - Oscar Wilde

Wenn Sie diese Denkart teilen, dann suchen wir Sie schnellstmöglich zur Verstärkung unseres erfolgreichen Teams als

Hardwareentwickler (m/w/d) – am Standort München

Aufgaben

- Anforderungsanalyse und -definition in Zusammenarbeit mit unseren Kunden
- Konzepterstellung
- Auslegung, Berechnung und Simulation des Schaltungsdesigns
- Layout Erstellung unter Berücksichtigung EMV- und normgerechter Auslegung
- Steuerung der Prototypenfertigung
- Inbetriebnahme und Fehlerbehebung an Prototypen
- Technische Schnittstelle zu den hausinternen Softwareentwicklern und Testingenieuren sowie zu Fertigungspartnern und Kunden

Was wir von Ihnen erwarten („must have“)

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder ähnlicher Studiengang
- Erfahrung mit der Entwicklung von Analog- und Digitaltechnik
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten sowie eine hohe Motivation
- Kenntnisse im Umgang mit EDA-Software

Was wir von Ihnen erwarten („nice to have“)

- Erste Berufserfahrung in der Hardwareentwicklung
- Kenntnisse im Umgang mit Altium Designer

Was Sie u.a. von uns erwarten dürfen

- Flache Hierarchien und ein engagiertes, dynamisches Team
- Freiraum für eigene Ideen und die Möglichkeit, tatsächlich etwas zu bewirken
- Gemeinsame Events und jede Menge Spaß bei der Arbeit

Sie bringen gerne Ihr technisches Wissen ein und fühlen sich zudem im Automotivbereich wohl? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an jobs@isys-rt.de.

Unsere Personalabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne auch telefonisch zur Verfügung: +49 (0)89 4423068 – 19.