

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt
am Standort Karlsruhe eine / einen

Junior Hardwareentwickler / Hardware Developer (m/w/d)

Als einer der führenden Messtechnikspezialisten im mobilen Data Logging entwickeln wir leistungsstarke Lösungen zur Absicherung innovativer Fahrerassistenzsysteme und des autonomen Fahrens. Werden Sie Teil unseres hochmotivierten Teams, um die Zukunft der Mobilität verantwortungsvoll mitzugestalten!



Ihre Tätigkeit

Als Teil der Abteilung Hardwareentwicklung arbeiten Sie eng mit verschiedenen Projekt-Teams zusammen und unterstützen dabei die Entwickler bei der Erstellung von Schaltplänen und PCB-Layouts. Hinzu kommt die Aufnahme von neuen Bauteilen und deren Verwaltung in unserer EDA-Umgebung (Bauteile-Bibliothek) sowie die selbstständige Vorbereitung und Erstellung von Fertigungsdaten. Dabei runden sowohl die Absprache mit unserem technischen Einkauf als auch die Kommunikation mit externen EMS-Dienstleistern Ihr Aufgabengebiet ab.



Das wünschen wir uns

- Ein abgeschlossenes Studium (z. B. Elektrotechnik, Informatik) oder eine vergleichbare technische Berufsausbildung
- Bereits Erfahrung mit ECAD-Tools zur Erstellung von Schaltplänen, Footprints und PCB-Layouts (vorzugsweise mit Altium Designer) ist wünschenswert
- Hilfreich sind zudem Kenntnisse aus den folgenden Bereichen: Bauteilverwaltung (Altium Concord Pro), Grundlagen von Leiterplattentechniken, Umgang mit Mess- und Löttechnik
- Eine selbständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsfreude und Teamfähigkeit



Das erwartet Sie

- Spannende Projekte im Umfeld des autonomen Fahrens
- Eine moderne technische und digitale Ausstattung
- Ein familiäres Arbeitsklima in einer offenen Unternehmenskultur
- Flexible Arbeitszeiten
- Betriebliche Krankenversicherung und betriebliche Altersvorsorge
- 30 Tage Urlaub
- Kostenfreie Getränke und frisches Obst
- Tolle Firmen- und Teamevents

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte geben Sie Ihre Gehaltsvorstellungen sowie Ihre Kündigungsfrist bzw. Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin an.



Erste Fragen beantwortet Ihnen gerne
Saskia Haschke



+49.721.90990.601



bewerbung@vigem.de

EVERY BIT COUNTS.