



Praktikant Embedded Software (m/w/d)

(Job-ID: 200111)

Unterstütze das wachsende Team von intive automotive dabei die Zukunft der Automobilbranche zu gestalten! Bei uns ist Qualität kein Zufall, sondern entsteht durch überdurchschnittliche fachliche und methodische Fähigkeiten, gelebt von Menschen mit einer starken Identifikation mit dem Produkt. Wenn das auch für dich gilt, dann zögere nicht uns zu kontaktieren! Wir freuen uns auf neue KollegInnen!

Aufgaben

Im Rahmen eines Praktikums oder einer Werkstudententätigkeit entwickelst du Softwarekomponenten im Automotive-Umfeld. Du arbeitest nah an der Hardware und löst deine Aufgaben in enger Zusammenarbeit mit deinen Kollegen. Dabei reicht die Aufgabenbreite von der prototypischen Umsetzung auf Evaluation Boards bis zur Umsetzung von Seriensoftwarekomponenten und Inbetriebnahme der Funktion. Aufgrund unserer Ausrichtung mit Fokus auf das Gesamtsystem lernst du unser vielfältiges Projektportfolio kennen und arbeitest eng mit Schnittstellen- und Prozesspartnern zusammen.

Qualifikation

- Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Kenntnisse in einer der Programmiersprachen C oder C++
- Erste Kenntnisse mit AUTOSAR von Vorteil
- Kenntnisse in Automotive-Bussystemen (Ethernet, CAN, LIN) wünschenswert
- Deutsch und Englisch in Wort & Schrift
- Interesse an spannenden Themen der Zukunft mitzuarbeiten

Wir bieten

- Interessante Projekte überwiegend im Automotive-Bereich
- Professionelle Einarbeitung durch unser Team
- Ein Umfeld mit neuesten technischen Entwicklungen und Offenheit für neue Ideen
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten durch gezielte Förderung und Weiterbildung
- Ein Arbeitsumfeld mit sehr gutem Betriebsklima, flachen Hierarchien und tollen Räumlichkeiten
- 30 Tage Urlaub und flexible Arbeitszeiten für eine ausgewogene Work-Life-Balance
- Die Möglichkeit bis zu 80% aus dem Homeoffice zu arbeiten
- Regelmäßige Teamevents (Summer Games, Weihnachtsfeier, uvm.)
- Betriebliche Altersvorsorge

Du bist interessiert? Richte deine Bewerbung inkl. Job-ID und deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an: jobs-automotive@intive.com