



Wir suchen an unserem Standort **Regensburg** einen:

Junior Softwareentwickler AUTOSAR (m/w/d)

Aufgaben

Ihr Aufgabenbereich ist die Entwicklung oder Integration von Softwarekomponenten im AUTOSAR Umfeld, die Sie mit Unterstützung von unseren agilen Projektteams umsetzen. Unter Einhaltung des ASPICE Standards reicht die Aufgabenbreite von der Analyse und dem Review der Software Anforderungen sowie der Software Architektur, über das Design, die Implementierung und die Integration von AUTOSAR Applikationen oder Basissoftware Modulen bis hin zu Spezifikation und Durchführung von (automatisierten) Unit-Tests. Für Ihren Einstieg in die Welt der Automotive Softwareentwicklung stehen Ihnen dabei unsere erfahrenen Kolleginnen und Kollegen mit Rat und Tat zur Seite.

Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektro- und Informationstechnik oder vergleichbar
- Interesse an der Embedded Softwareentwicklung
- Kenntnisse in der Programmiersprache C, idealerweise auch C++ und Python
- Kenntnisse in AUTOSAR und dessen grundlegende Konzepte sind von Vorteil
- Kenntnisse in UML/SysML wünschenswert
- Deutsch und Englisch in Wort & Schrift
- Teamplayer mit sehr guter Kommunikationsfähigkeit

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. deiner Gehaltsvorstellung per E-Mail an: jobs-automotive@intive.com