



Wir suchen an unserem Standort **Regensburg, Ingolstadt oder München** einen:

Softwareentwickler Fahrerassistenzsysteme (m/w/d)

Aufgaben

Du beobachtest aktuelle Trends und entwickelst die neuesten Technologien in der Automotive Branche? Die Entwicklung von Softwarekomponenten im Bereich Fahrerassistenzsysteme ist dein Steckenpferd? Bei uns bist du am Puls der Zeit und hast die Möglichkeit deine Ideen aktiv einzubringen!

Zu deinen Aufgaben zählt die Softwarekomponentenentwicklung im AUTOSAR- Umfeld. Dabei bist du im kompletten V-Modell unterwegs – von der Anforderungsabstimmung über die Umsetzung mit Matlab/Simulink bis zum Test. Die Aufgabenbreite reicht dabei von frühen prototypischen Implementierungen im Bereich der Vorentwicklung bis hin zur Serienreife. Verwirkliche deine Ideen und werde Teil unseres Teams!

Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektro- und Informationstechnik oder vergleichbar
- Kenntnisse in Matlab, Simulink
- Grundkenntnisse in einer der Programmiersprachen C/C++, Python
- Erste Erfahrungen mit AUTOSAR
- Erste Erfahrung in der Automotive Softwareentwicklung ist wünschenswert
- Englisch und Deutsch in Wort und Schrift
- Zielorientierung und strukturierte Arbeitsweise

- Spaß an prozessorientiertem Arbeiten
- Begeisterung für die Softwareentwicklung im Team

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Projekte im Automotive-Bereich
- Professionelle Einarbeitung durch unser Team und einen Buddy
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten und regelmäßige Feedbackgespräche
- Ein Umfeld mit neuesten technischen Entwicklungen und Offenheit für neue Ideen
- Ein Arbeitsumfeld mit sehr gutem Betriebsklima, flachen Hierarchien und tollen Räumlichkeiten
- 30 Tage Urlaub und flexible Arbeitszeiten mit Überstundenkonto für eine ausgewogene Work-Life-Balance
- Eine vielfältige Auswahl an Benefits – von der betrieblichen Altersvorsorge bis zu den Zuschüssen für den ÖPNV
- Die Möglichkeit flexibel aus dem Homeoffice zu arbeiten
- Regelmäßige Teamevents (Summer Games, Weihnachtsfeier, uvm.)

Du bist interessiert? Richte deine Bewerbung per E-Mail an: jobs-automotive@intive.com