

Software Engineer Car IT (m/w)



Wir suchen

Sie haben Ihr Studium oder Ihre Promotion in einem MINT-Studiengang erfolgreich abgeschlossen und wollen jetzt in das Berufsleben starten? Sie suchen neue Herausforderungen, Themenvielfalt, interdisziplinäre Teams, offene Türen und flache Hierarchien? Sie wollen sich kreativ einbringen, fachlich und persönlich weiterentwickeln und über den Tellerrand hinausblicken? Dann bewerben Sie sich jetzt und realisieren Sie bei TWT innovative Konzepte, Software und Prozesse und verändern Sie die Welt von morgen mit neuartigen Technologien und Anwendungen.

Das erwartet Sie

- Sie arbeiten an wegweisenden Anwendungsfällen wie sicheres, vernetztes und automatisiertes Fahren, Internet der Dinge oder intelligente Produktion
- Sie entwickeln innovative Konzepte und Lösungen für die Kommunikationstechnologien von morgen
- Sie begleiten Industrie- und Forschungsprojekte von der Ideenfindung über die Konzeptphase und Implementierung bis hin zur Validierung und zum Roll-Out mit dem Kunden
- Sie verwenden moderne Programmier- und Modellierungssprachen sowie Frameworks und Tools aus dem Automotive- und Embedded-Bereich
- Sie koordinieren unsere interdisziplinären Projekte in enger Abstimmung mit unseren Kunden
- Sie tragen aktiv dazu bei, dass Ihre Ideen in unseren Softwareentwicklungsprozess einfließen

Das sollten Sie mitbringen

- Innovationsgeist, Eigeninitiative sowie Freude am Lernen, Tüfteln, Überzeugen und Kommunizieren
- Überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium der Informatik, Softwaretechnik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder verwandter Bereiche, gerne mit Promotion
- Umfassende Programmiererfahrung mit einer höheren Programmiersprache wie C++, C# oder Java
- Gute Kenntnisse von gängigen Skriptsprachen wie beispielsweise Python
- Idealerweise Erfahrungen in der (agilen) Softwareentwicklung und Projektkoordination
- Expertise in einem der folgenden Bereiche: Data Analytics; Fahrzeug-Bussysteme, (mobile) Netzwerke oder Middleware; Sensordatenverarbeitung und -fusion; Bildverarbeitung und -erkennung; Eingebettete Hardware, Mikrocontroller und Steuergeräte
- Starkes analytisches und konzeptionelles Denkvermögen, ausgezeichnete deutsche Sprachkenntnisse sowie gute technische Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Weitere Benefits

Neben einer vielfältigen und interdisziplinären Arbeitsweise, hat TWT noch mehr zu bieten: Arbeit an innovativen Entwicklungsthemen für Premium-Kunden wie Daimler, Porsche, BMW, Audi und Bosch; Eigenständige und selbstverantwortliche Produktentwicklung und Projektarbeit durch das TWT Team; Flexible Arbeitszeiten und Überstundenregelung; Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten, egal ob Führungs-, Fach- oder Forscherlaufbahn; Teamevents, Weißwurstfrühstück, Kickerturniere u.v.m.

Jetzt online bewerben!

Ansprechpartner: Frau Dr. Julia Trapp
Standorte: München, Stuttgart, Ingolstadt, Berlin
www.twt-gmbh.de



TWT belegt erneut Platz 1!