

When Function Meets Time

Method and Tools for Developing Excellent Real-Time Systems



INCHRON – das ist Leidenschaft für Technologie, verbunden mit den gestalterischen Möglichkeiten eines ambitionierten High-Tech Unternehmens. Wir sind stolz darauf, das Vertrauen unserer Kunden für die Ausweitung unserer Kompetenzen im Geschäftsbereich Autonome Fahrfunktionen ausgesprochen bekommen zu haben, und suchen zur Verstärkung hierfür ab sofort eine/n

Solution Architect for Autonomous Driving Functions (m/w/d)

(Vollzeit, unbefristet)

Ihre Aufgaben

- Systemmodellierung von autonomen Fahrfunktionen anhand von Wirkketten
- Anforderungsanalyse von autonomen Fahrfunktionen
- Anwendung und Weiterentwicklung unserer Analyse- und Testmethodik zur Verifikation von Echtzeitverhalten
- Unterstützung unseres Marketing- und Vertriebsteams bei technischen Fragestellungen
- Durchführung von Schulungen (wahlweise national oder international)
- Rückführung der Erkenntnisse in die Organisation

Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder Elektrotechnik
- Erfahrungen in der Softwareentwicklung für Fahrzeugsteuergeräte
- Erfahrungen im Systems Engineering, Architekturentwurf mit SysML
- Kenntnisse in der Systemspezifikation und Spezifikationstools (Doors etc.)
- Kenntnisse der ISO26262
- Überzeugender Vortragsstil in Kundenpräsentationen
- Arbeitsort Erlangen oder München
- Reisebereitschaft
- Teamfähigkeit, Lernfähigkeit sowie Lernbereitschaft

Was wir bieten

- Hohe Sichtbarkeit und direkter Beitrag zum Erfolg unserer Tier-1 und OEM Kunden in differenzierenden Hochtechnologieprojekten
- Hochmotiviertes, hilfsbereites und wachsendes Team
- Viel Gestaltungsspielraum mit flachen Hierarchien

Bewerbungen an: jobs@inchron.de, oder per Post an: INCHRON GmbH, Personalabteilung, Karl-Liebknecht-Str. 138, 14482 Potsdam. Nähere Informationen erteilt Ihnen vorab Frau Ulrike Brodtmann unter 0331 / 2797892-0.