



# 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

## Consultant (m/w/d) Autonomous Driving Functions

(Vollzeit, unbefristet)

### Ihre Aufgaben

- Identifikation und Beschreibung von Wirkketten zur Systemmodellierung
- Erarbeitung von strukturierten Testszenarien
- Anwendung unserer Analyse- und Testmethodik zur Verifikation von Echtzeitverhalten
- Projektbezogene Implementierung von ausgewählten methodischen Prozesswerkzeugen
- Rückführung der Erkenntnisse in die Organisation

### Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder Elektrotechnik
- Kenntnisse in der Softwareentwicklung für eingebettete Systeme
- Kenntnisse im Systems Engineering, Architekturdentwurf oder SysML Modellierung
- Programmierkenntnisse in JAVA, Python und XML/EMF
- Interesse an Kundenkontakt
- Arbeitsort Erlangen oder München
- Reisebereitschaft
- Teamfähigkeit, Lernfähigkeit sowie Lernbereitschaft

### Was wir bieten

- Aufbau und Zugang zur Wissensdomäne Autonomes Fahren
- Pionierarbeit in der Systemspezifikation hinsichtlich Serienreife
- Hochmotiviertes, hilfsbereites und wachsendes Team
- Viel Gestaltungsspielraum mit flachen Hierarchien

Bewerbungen an: [jobs@inchron.de](mailto: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.

Bitte beachten Sie unsere [Datenschutzerklärung](#)