

Kennziffer: PUB212595
Bielefeld

Informatiker als Embedded Software - Entwickler / Experte AUTOSAR (w/m/d)

Möchten Sie die nächste Stufe in Ihrer Karriere erreichen? Bei Brunel haben Sie die Möglichkeit sich bei namhaften Kunden kontinuierlich weiterzuentwickeln – und das branchenübergreifend. Machen Sie noch heute den entscheidenden Schritt Ihrer Karriere und bewerben Sie sich bei uns als Entwickler für die hardwarenahe Softwareprogrammierung und AUTOSAR.

Arbeitsbeschreibung

- Entwicklung von Embedded-Software unter Berücksichtigung von AUTOSAR-Standards
- Umsetzung der Anforderungen von AUTOSAR-Standards und Validierung von AUTOSAR Modulen
- Weiterentwicklung von AUTOSAR Test-Umgebungen sowie das Ableiten von Testmethoden aus AUTOSAR Spezifikationen
- Software-Dokumentation und Testdokumentation
- Durchführung von Fehleranalysen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium der Informatik oder einem ähnlichen Studiengang

- Fundierte Berufserfahrung im Bereich Embedded Software mit C / C++
- Sehr gute Kenntnisse in Softwarearchitekturen und AUTOSAR sowie gute Embedded Software Kenntnisse
- Erfahrung in der Mitarbeit in internationalen Entwicklerteams
- Automotive - Branchenerfahrung ist ein Plus, ebenso Kenntnisse der ISO 26262
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse setzen wir voraus

Wir bieten

Bei uns arbeiten Sie unbefristet und in Festanstellung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen einen Haustarifvertrag, der auf die Gehaltsstrukturen der verschiedenen Berufsgruppen zugeschnitten ist und Qualifikation sowie Berufserfahrung honoriert. Neben den tariflich gesicherten Sozialleistungen eines expandierenden Unternehmens bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich entsprechend Ihres individuellen Erfahrungsschatzes persönlich und fachlich weiterzubilden.

Wir stehen für Rückfragen zur Verfügung

Über das Feld Bewerben werden Sie zu unserem Bewerbungsportal My Brunel weitergeleitet. Alternativ können Sie uns Ihre Bewerbung auch gerne per E-Mail an r.schuster@brunel.net zukommen lassen.

Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte **Romina Schuster unter der Nummer +49 521 9864 117**