

Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

Software Architect Safety (m/w/d)

Referenz Nummer: 1420116

Einsatzbeginn: nach Vereinbarung

Einsatzort: Friedrichshafen

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Verantwortung für die Softwarearchitektur sicherheitskritischer Embedded-Systeme im Automotive-Bereich
- Entwicklung und Standardisierung von robusten Softwareframeworks für Sensor- und Aktuatorprojekte unter Berücksichtigung von ISO 26262 / functional safety
- Analyse bestehender ECU-Projekte und Ableitung von wiederverwendbaren Architekturkonzepten
- Unterstützung bei der Entwicklung und Integration von Anwendungen für sicherheitsrelevante ECUs (Powertrain, Sensorik, Steuergeräte)
- Sicherstellung von Codequalität, MISRA-Konformität und Implementierung von Diagnostik-Standards (DTC).
- Durchführung von PoC-Entwicklungen und Evaluierung neuer Technologien zur Optimierung der Softwarearchitektur
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams und Stakeholdern, um skalierbare und sichere

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.











Lösungen umzusetzen

Ihre Qualifikation:

Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Informatik, Embedded Systems oder vergleichbar

Mehrjährige Erfahrung als Softwarearchitekt / Senior Software Engineer im Automotive-Umfeld

Tiefgehende Kenntnisse in C/C++, AUTOSAR, MISRA, ISO 26262

Erfahrung mit Tools wie PTC Integrity, DaVinci, DOORS, Rhapsody, Vector CANoe

Praxis in der Entwicklung von sicherheitskritischen Anwendungen für ECUs (z. B. Powertrain, Sensorik)

Analytische Denkweise, Hands-on-Mentalität und Erfahrung in der Führung technischer Projekte

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an bewerbung@e-experts.de.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

unverbindlich und kostenfrei unter <u>www.e-experts.de</u>.







