

Ihr Ansprechpartner
Frau Lena Block

 Recruiting Assistant
 Fon +49 5308 70783-0
 wolfsburg@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/automotive/de/de/152927
Job-Kennziffer

FE28-29411-WOB

Adresse

FERCHAU GmbH

 Wolfsburg AUTOMOTIVE
 Heinenkamp 17a
 38444 Wolfsburg

Welche Antriebskonzepte mobilisieren in Zukunft Millionen Menschen? Welchen Freiraum genießt der Fahrer, wenn das Fahrzeug autonom fährt? Welche Konzepte vereinen ökologische und ökonomische Nachhaltigkeit? Die mobile Zukunft hielt noch nie so viele Herausforderungen bereit wie heute. Entwickeln Sie Lösungen! Bewerben Sie sich bei FERCHAU AUTOMOTIVE, dem spezialisierten Geschäftsbereich der Nr. 1 in Engineering und IT, und gestalten Sie die Innovationen der Branche mit.

Ingenieur (m/w/d) Funktionale Sicherheit

Großraum Wolfsburg

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Entwurf und Bewertung funktionaler und technischer Sicherheitskonzepte
- Entwicklung von Sicherheitskonzepten (funktional und technisch) sowie Bewertung der Auswirkungen bezüglich der Technik, Kosten und Risiken
- Betreuung und Beratung der Softwareentwicklungsteams
- Koordination und Durchführung sicherheitsbezogener Testscenarios und Abnahmen
- Durchführung von FMEA, FMEDA, FTA und Lieferantenbewertungen
- Begleiten der Erstellung von Gefährdungs- und Risikoanalysen
- Projektmanagement gemäß den Sicherheitsnormen
- Weiterentwicklung der Prozesse und Methoden zur Funktionssicherheit

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Detaillierte Kenntnisse in Normen der funktionalen Sicherheit wie z. B. IEC 61508, ISO 26262, DO 178C, EN 50128 oder IEC 62061
- Erfahrung in mindestens einer der folgenden Branchen: Automotive, Aerospace, Bahntechnik, Automatisierung
- Grundlegende Programmierkenntnisse
- Fähigkeit zur schnellen Erfassung komplexer Sachverhalte
- Abstraktionsfähigkeit sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE28-29411-WOB bei Frau Lena Block. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Projekt bearbeiten,
wenn Sie überall Erfahrung sammeln können.