

Ihr Ansprechpartner**Frau Julia-Elisabeth Kratz**Personalreferentin
Fon +49 6151 27369-13
Julia-Elisabeth.Kratz@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/140089****Job-Kennziffer**

FE39-06284-DA

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Darmstadt
Rösslerstr. 88
64293 Darmstadt

Digitale Technologien, die alles von Ihnen fordern. Systemarchitekturen und Prozesse, die Ihre Handschrift tragen. So sieht Ihre Perspektive bei FERCHAU aus. Als Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 2.500 IT-Consultants bieten wir Ihnen spannende Projekte bei namhaften Kunden. Diese Aufgaben mit innovativer Software und exzellenten Konzepten zu lösen kann Ihre Aufgabe werden. Überzeugen Sie uns von Ihrer digitalen DNA und bewerben Sie sich als

System Requirements Engineer (m/w/d) Automotive

Darmstadt

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Erfassung und Analyse von Kundenanforderungen
- Abstimmungen der Kunden- und internen Anforderungen
- Erstellung und Detaillierung von Anforderungsspezifikationen auf Systemebene in Abstimmung mit dem Fahrzeughersteller sowie mit dem Projektteam
- Abstimmung der Umsetzung von Anforderungen mit den Entwicklungsbereichen System, Software, Hardware und Mechanik
- Unterstützung bei Aufwandsabschätzungen und Erstellung von Angeboten im Projekt
- Unterstützung bei Vorbereitung und Durchführung von internen und externen SPICE Audits
- Bearbeitung der Änderungsanfragen im Rahmen des Änderungsmanagements mit DOORS oder MKS

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informationstechnologie, Ingenieurwesen, Naturwissenschaften oder vergleichbar
- Erfahrung im Bereich Systems- und Requirements Engineering
- Gutes technisches Know How im Bereich der Automobil / Embedded-Hardware-, Software-Entwicklung
- Kenntnis des Requirements Engineering Prozesses nach Automotive SPICE
- Projektmanagementfähigkeiten
- Gute Auffassungsgabe und analytische Denkweise
- Sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE39-06284-DA bei Frau Julia-Elisabeth Kratz. Nutzen Sie dazu einfach den Button auf dieser Website. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sind.