

Ihr Ansprechpartner**Herr Benedikt Junker**Personalreferent
Fon +49 69 941363-0
frankfurt@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/198584****Job-Kennziffer**

FE43-59175-F

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Frankfurt
Kruppstr. 105
60388 Frankfurt

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Requirements Ingenieur (m/w/d) LiDAR Software

Großraum Aschaffenburg

Führend und motivierend - Ihre Tätigkeit fordert mehr als Standard.

- Zerlegung der Systemanforderungen in Disziplin-Software für Projekte der Serienproduktion
- Eigenständige Analyse und Erstellung der Softwareanforderungen
- Arbeiten in Konformität mit Automotive SPICE
- Zusammenarbeit mit einem funktionsübergreifenden & internationalen Team

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen zugunsten einer guten Arbeitsatmosphäre

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Berufliche Erfahrung im Automotive-Umfeld, vorzugsweise ADAS (Automotive-Feldbusse, Softwaretest, Softwaretest-Framework, ASIL)
- Fundierte Kenntnisse in Automotive SPICE und PTC/MKS Integrity (Source Code Control, Tasks Management, Requirements Management)
- Erfahrung im Bereich Embedded Software Requirements Engineering
- Fachkompetenz in UML und Enterprise Architect
- Sehr gute Englisch- und gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Sie wollen in einem langjährig erfolgreichen Umfeld arbeiten? Dann bewerben Sie sich direkt oder per E-Mail unter der Kennziffer FE43-59175-F bei Herrn Benedikt Junker. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Teilprojekt bearbeiten,
wenn man Lösungen für eine Vielzahl von Problemen hat.