

Ihr Ansprechpartner**Frau Julia-Elisabeth Kratz**

Personalreferentin
Fon +49 6151 27369-13
Julia-Elisabeth.Kratz@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/186228****Job-Kennziffer****FE46-56251-DA****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Darmstadt
Rösslerstr. 88
64293 Darmstadt

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen. 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.

Application Ingenieur (m/w/d) Lenkräder Automotive

Raum Aschaffenburg

- Technische Verantwortung für Lenkrad-Entwicklungsprojekte mit Hands On Detection
- Schnittstellen-Kommunikation zwischen den Fachabteilungen
- Technische Klärung und Aufarbeitung der Kundenanforderungen
- Beratung der Kunden bei der Projektierung
- Vorbereitung und Durchführung von Design Review Meetings
- Entwicklung von Hands On Detection als Fahrerassistenzsysteme
- Agile Entwicklung von Embedded Systemen
- Testanalyse und -auswertung
- Erarbeitung und Monitoring von Lösungsvorschlägen
- Dokumentation der Projektarbeit sowie Erstellung von Präsentationen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd. Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Produktportfolio der Lenksysteme oder mit ähnlichen Automotive-Produkten
- Gute Kenntnisse im Umgang mit CATIA und/ oder Unigraphics wünschenswert
- Kenntnisse der Entwicklung nach ISO-26262 und Automotive SPICE von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE46-56251-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 Job machen,
wenn echte Leidenschaft Sie antreibt.