

Ihr Ansprechpartner
Frau Susanne Marie Grziwa

 Personalreferentin
 Fon +49 261 2967 254-14
 koblenz@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/163236
Job-Kennziffer
FE64-27920-KO
Adresse
FERCHAU GmbH

 Niederlassung Koblenz
 Im Metternicher Feld 42
 56072 Koblenz

Möchten Sie die digitale Welt von morgen intelligenter machen? Können Sie über die Grenzen von Nullen und Einsen hinausschauen? Dann kommen Sie jetzt zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben aus allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants arbeiten hier an spannenden Projekten für namhafte Kunden. Wenn Sie diese Herausforderung reizt, dann bewerben Sie sich jetzt um die Position als

Application Software Developer (m/w/d)

Koblenz

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Softwareentwicklung und Implementierung von kamerabasierten Fahrerassistenzfunktionen
- Algorithmusentwicklung im Bereich Kollisionswarnung, Notbremsung und Fusion von Verkehrszeichenerkennung und Kartendaten
- Weiterentwicklung und Anwendung produktspezifischer Simulationswerkzeuge, bspw. das Schreiben einer Interface
- Anforderungsanalyse und Applikation der Software für kundenspezifische Fahrerassistenzsysteme zusammen mit dem Validierungsteam
- Durchführen von Modultests mit entsprechender Dokumentation

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Förderung Methodenkompetenz

Professionell und weitzblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Software Entwicklung in C/C++ sowie im Embedded Bereich für sicherheitskritische Systeme, im Bereich Bildverarbeitung und videobasierter Fahrerassistenzsysteme
- Kenntnisse im Bereich modellbasierter Entwicklung und Codegenerierung sowie von Werkzeugen und Methoden zur Softwarequalitätssicherung
- Kenntnisse in AUTOSAR und im Umgang mit Versions-Kontroll-Systemen (z. B. PTC-Integrity) wünschenswert
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE64-27920-KO bei Frau Susanne Marie Grziwa. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter. #