

Ihr Ansprechpartner**Frau Diana Kabus**

Personalreferentin
Fon +49 611 238775-0
wiesbaden@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/166870****Job-Kennziffer****FE56-95105-WI****Adresse****FERCHAU Engineering GmbH**

Niederlassung Wiesbaden
Alte Schmelze 18-20
65201 Wiesbaden

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Softwareentwickler (m/w/d) im Bereich industrielle Bildverarbeitung

Großraum Wiesbaden

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Design und Implementierung von Softwarelösungen für Problemstellungen aus der industriellen Bildverarbeitung
- Konzeption und Umsetzung von Algorithmen zur effektiven Verarbeitung von Daten
- Erweiterung und Pflege von bestehenden Softwareplattformen
- Gestaltung von Anwendungsprogrammierschnittstellen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik mit Schwerpunkt Bildverarbeitung oder Medientechnik
- Erste Erfahrung in der Programmierung von Mikrocontrollern
- Grundlegende Kenntnisse im Bereich Bildverarbeitung
- Sehr gute C++-Kenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne Online unter der Kennziffer FE56-95105-WI bei Frau Diana Kabus. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich wählen,
wenn Sie sich überall einbringen können.