

Kennziffer
FE60-64437-BI

FERCHAU 

Menschen und Technologien zu verbinden, den Perfect Match für unsere Kunden zu gestalten, immer die richtigen Expert:innen für die jeweilige Herausforderung zu finden - das ist unser Anspruch bei FERCHAU und dafür suchen wir dich: als ambitionierter: Kolleg:in, der:die wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte Kunden des Maschinenbaus und überzeugen täglich mit fundierter Expertise und fachlichem Know-how.

Softwareentwickler (m/w/d) Maschinenvisualisierung

 Hybrid  Vollzeit  50.000 – 65.000 €

 Porta Westfalica, Deutschland

Das ist zukünftig dein Job

- Entwicklung von Softwarekomponenten und Tools für die Visualisierung von Maschinen und Anlagen
- Programmierung von Datenbankabfragen
- Entwicklung von Benutzeroberflächen
- Mitarbeit bei der softwaretechnischen Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen

Das erwartet dich bei uns

- Vielfältige Weiterbildungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexibilität durch die Möglichkeit mobil zu Arbeiten
- Arbeiten, wo Sie Ihren Lebensmittelpunkt haben, durch unsere über 130 Niederlassungen kein Problem

Das bringst du mit

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Studium der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Entwicklung von Softwareapplikationen und von GUIs
- Sicherer Umgang mit der Anbindung von Datenbanken
- Erfahrung in der objektorientierten Softwareentwicklung
- Grundlegende Kenntnisse in Anlagen- und Maschinenbau

Unser Team lebt von Vielfalt, von Expert:innen, die ihre unterschiedlichen Stärken für die gemeinsamen Ziele einbringen möchten. Bewirb dich! Online unter der Kennziffer FE60-64437-BI bei Herrn Maximilian Grodecki. Das nächste Level wartet auf dich!



Maximilian Grodecki

Talent Acquisition Specialist - IT

FERCHAU GmbH
Niederlassung Bielefeld
Herforder Straße 195, 33609 Bielefeld, Deutschland
Fon +49 521 560664-0, bielefeld@ferchau.com

07.07.2025 | touch.ferchau.com

ferchau.jobs/de/de/221482
Connecting People and Technologies
for the Next Level

