

Ihr Ansprechpartner**Frau Stella Jensen**

Personalreferentin
Fon +49 431 237699-0
kiel@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/158136****Job-Kennziffer****FE22-14367-KI****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Kiel
Neufeldstr. 6
24118 Kiel

Reizen Sie spannende IT-Projekte für namhafte Kunden? Spannende Aufgaben am Limit des technisch Machbaren? Dann kommen Sie jetzt zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Werden Sie einer von mehr als 2.500 IT-Consultants und arbeiten Sie an IT-Projekten, die Ihr gesamtes Know-how fordern und damit auch Ihre persönliche Entwicklung voranbringen. Schauen Sie über die Grenzen von null und eins hinaus und bewerben Sie sich als

Vertriebsmitarbeiter (m/w/d) Softwarelösungen

Schleswig-Holstein

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Vertrieb und Beratung von Softwarelösungen im Bereich Technische Redaktion / Dokumentation
- Schwerpunkt liegt auf der Betreuung eines PIM-Systems, um marktübergreifende Produktdaten zu verwalten
- Verantwortung des gesamten Verkaufsprozessen sowie Projektmanagementbetreuung
- Planung und Durchführung von begleitenden Marketingmaßnahmen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Mitarbeitererevents

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Informatikstudium oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen im B2B Business
- Gute Englischkenntnisse und internationale Reisebereitschaft
- Gute Kommunikationsfähigkeit, kundenorientiert und flexibel

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE22-14367-KI bei Frau Stella Jensen. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur mit einem Talent überzeugen,
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.