

Ihr Ansprechpartner**Frau Stella Jensen**Personalreferentin
Fon +49 431 237699-0
kiel@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/177673****Job-Kennziffer**

FE55-98935-KI

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Kiel
Neufeldstr. 6
24118 Kiel

Digitale Technologien, die alles von Ihnen fordern. Systemarchitekturen und Prozesse, die Ihre Handschrift tragen. So sieht Ihre Perspektive bei FERCHAU aus. Als Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 2.500 IT-Consultants bieten wir Ihnen spannende Projekte bei namhaften Kunden. Diese Aufgaben mit innovativer Software und exzellenten Konzepten zu lösen kann Ihre Aufgabe werden. Überzeugen Sie uns von Ihrer digitalen DNA und bewerben Sie sich als

Initiativbewerbung in der IT (m/w/d)

Kiel

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Konnten Sie Ihr Profil oder die passende Aufgabe nicht in unseren Stellenanzeigen wiederfinden?
- Nutzen Sie diese Möglichkeit und übersenden uns Ihre Bewerbungsunterlagen, um mit uns die Welt der Informatik in spannenden Projekten kennenzulernen!
- Wir bieten Ihnen Aufgaben aus den verschiedensten Bereichen!
- Softwareentwicklung, Testing, Administration, Webentwicklung

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Informatik oder vergleichbarer Studiengang
- Abgeschlossene technische Ausbildung wünschenswert
- Praxiserfahrung im Bereich IT (auch gerne durch Praktika oder Werkstudententätigkeit)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität und gute kommunikative Fähigkeiten

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE55-98935-KI bei Frau Stella Jensen. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.