

Ihr Ansprechpartner

Frau Madlen Schreiner

Personalreferentin
Fon +49 3641 47465-0
jena@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/151631

Job-Kennziffer

FE86-48465-JEN

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Jena
Carl-Zeiss-Promenade 20
07745 Jena

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

Requirements Engineer (m/w/d)

Ostthüringen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Analysieren, Spezifizieren und Validieren der Anforderungen eines Softwaresystems
- Abstimmung von Anforderungen mit den entsprechenden Fachabteilungen
- Zusammenfassung der Anforderungen in konkrete, testbare Formulierungen

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- FERCHAU-Sports
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen Informationstechnik, Wirtschaftsinformatik o.ä.
- Fundierte Berufserfahrung im Anforderungsmanagement und in der Dokumentation
- Kenntnisse im Umgang mit den Programmiersprachen C# und/oder C++ wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter der Kennziffer FE86-48465-JEN bei Frau Madlen Schreiner. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

Bitte bewerben Sie sich aufgrund technischer Probleme aktuell ausschließlich per E-Mail.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.