

Ihr Ansprechpartner
Frau Tina Schäffer

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

Job-Link
ferchau.jobs
Job-Kennziffer
57-94763-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 6.750 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Werden Sie einer von mehr als 2.000 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.

Softwareentwickler (m/w/d) C#.net

Ostthüringen

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Entwicklung von Windows Applikationen in C# .net und Visual Studio
- Softwareentwicklung mit dem Fokus auf Automatisierung, Wartbarkeit und Usability
- Schulung und Beratung im Umgang mit dem Softwaresystem und der Benutzeroberfläche
- Umgang mit Vorgangs- und Projektverfolgungstools (z.B. JIRA, TFS) sowie Integrationstools (z.B. Jenkins)
- Versionsverwaltung und Dokumentation

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- FERCHAU-Sports
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik o.ä.
- Fundierte Berufserfahrung in den oben beschriebenen Aufgabenschwerpunkten
- Umfangreiche Kenntnisse im Umgang mit WPF, WinForms und NUnit/ MSUnit
- Freude am Arbeiten im agilen Umfeld und Interesse an technisch anspruchsvollen Produkten
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder direkt per E-Mail unter der Kennziffer 57-94763-JEN bei Frau Tina Schäffer. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

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