

Ihr Ansprechpartner

Frau Judith Guldán

Personalreferentin
Fon +49 6151 39145-19
judith.guldán@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/at/de/157091

Job-Kennziffer

FE29-23126-DA

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Darmstadt
Rösslerstr. 88
64293 Darmstadt

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

.NET Entwickler (m/w/d)

Raum Darmstadt

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Bearbeitung und Abwicklung von Kundenprojekten
- Programmierung von Sonderfunktionen im hauseigenen Prozessleitsystem
- Durchführung von Systemtests in Verbindung mit SPS
- Unterstützung/Durchführung von Factory Acceptance Tests und Inbetriebnahme
- Konfiguration und Administration von Produktionsnetzwerken
- Einrichtung und Unterstützung von Fernwartungsnetzwerken und -zugängen
- After Sales Service

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Qualifizierung im Bereich Projektmanagement
- Mitarbeitererevents

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare fachliche Qualifikation
- Erfahrung in der Entwicklung von .NET Applikationen mit C# sowie Kenntnisse in Java und HTML
- Gute Kenntnisse in der SQL-Datenbankprogrammierung
- Kenntnisse im Bereich IT-Netzwerke in einer Produktionsumgebung

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE29-23126-DA bei Frau Judith Guldán. Nutzen Sie dazu einfach den Button auf dieser Website. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Lösung,
wenn Sie zahlreiche entwickeln können.