

#### Ihr Ansprechpartner

**Frau Madlen Schreiner**

Personalreferentin  
Fon +49 361 601348-0  
erfurt@ferchau.com

#### Job-Link

**[ferchau.jobs/de/de/172373](https://ferchau.jobs/de/de/172373)**

#### Job-Kennziffer

FE72-01591-EF

#### Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Erfurt  
Flughafenstraße 4  
99092 Erfurt

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

## Java-Softwareentwickler (m/w/d)

Mittelthüringen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Neu- und Weiterentwicklung von Softwarelösungen
- Anforderungsanalyse, Design, Implementierung und Dokumentation
- Einhaltung von Qualitätsstandards
- Test des Applikationscodes

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- FERCHAU-Sports
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik o.ä.
- Fundierte Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Java
- Kenntnisse im Bereich agiler Entwicklungsmethoden (Scrum)
- Know-How im Umgang mit Tools wie Jira, Confluence, JSP, Hibernate und JBoss
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter der Kennziffer FE72-01591-EF 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 eine Lösung,  
wenn Sie zahlreiche entwickeln können.