

Ihr Ansprechpartner**Frau Madlen Schreiner**Personalreferentin
Fon +49 361 601348-0
erfurt@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/88524****Job-Kennziffer**

FE68-49321-EF

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Erfurt
Flughafenstraße 4
99092 Erfurt

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 im Engineering 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. Geben Sie Ihrer Karriere das passende Umfeld und unterstützen Sie uns - als

Teamleiter (m/w/d) Softwareentwicklung

Ost-/Mittelthüringen

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Konzeption und Entwicklung von Softwaremodulen
- Analyse und Umsetzung der Systemanforderungen
- Design, Implementierung und Test (inkl. technische Dokumentation)
- Führungsverantwortung (fachlich/ disziplinarisch)

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

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

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik o.ä.
- Mehrjährige Berufs- und Führungserfahrung
- Praxiserprobte Erfahrung in der Programmierung von hardwarenahen Mikrokontroller-Systemen
- Sehr gute Kenntnisse der Programmiersprachen C, C++ oder C#.net
- Gute Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter der Kennziffer FE68-49321-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 einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.