

Ihr Ansprechpartner
Frau Madlen Schreiner

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

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/137747
Job-Kennziffer
FE29-66999-EF
Adresse
FERCHAU GmbH

 Niederlassung Erfurt
 Flughafenstraße 4
 99092 Erfurt

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

IT-Spezialist (m/w/d) BDE-/MES-Systeme

Mittelthüringen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Aufbau neuer und Betreuung sowie Optimierung bestehender ERP-, BDE- und MES-Systeme
- Programmierung von Schnittstellen
- Übertragung von externen Daten (bspw. auf PCs oder mobile Endgeräte)
- Betreuung vorhandener Hard- und Software

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Informatikstudium oder eine Ausbildung zum Fach-/Systeminformatiker (m/w/d) o.ä.
- Einschlägige Berufserfahrung in der Betreuung von BDE- und/oder MES-Systemen im Produktionsumfeld
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Programmierung mit C++, HTML und/oder .net
- teamfähig, kommunikationsstark und selbständige Arbeitsweise sowie ggf. Schichtbereitschaft

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter der Kennziffer FE29-66999-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.