

Ihr Ansprechpartner
Frau Nadja Kästner

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

Job-Link
ferchau.jobs
Job-Kennziffer

52-00505-EF

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Erfurt
 Flughafenstraße 4
 99092 Erfurt

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren 6.750 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Ingenieur (m/w/d) Automatisierungstechnik - Automotive

Thüringen

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Realisierung technisch herausfordernder Projekte im Umfeld der Automobilzulieferindustrie
- Entwicklung von Schaltplänen für vollautomatisierte Fertigungsanlagen
- Durchführung der Programmierung und Optimierung von SPS-Steuerungen
- Analyse und Behebung von steuerungsseitigen Fehlern
- Mitwirkung bei der Implementierung von neuen Maschinen und Anlagen

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern
- Individuelle Karrierebegleitung durch dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback
- Gesundheit und Ausgleich durch FERCHAU-Sports

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Ingenieurtechnischer Abschluss Elektrotechnik (Schwerpunkt Automatisierung) oder Mechatronik
- Einschlägige Berufserfahrung in der Schaltplanentwicklung mittels EPlan P8
- Praktisches Know-how in der Programmierung von SPS-Steuerungen (S7 und TIA-Portal)
- Branchenkenntnisse aus dem Bereich der Automobilzulieferindustrie
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Mail unter der Kennziffer 52-00505-EF bei Frau Nadja Kästner.

” Warum nur eine Aufgabe,
wenn Sie Potential für mehr haben.