

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Nadja Kästner**

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

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/197454](https://ferchau.jobs/de/de/197454)**
**Job-Kennziffer**
**FE94-89754-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 mehr als 8.400 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.

## Automatisierungstechniker (m/w/d) - Automotive

Thüringen

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Eigenständige Bearbeitung von Automatisierungsprojekten (inkl. ganzheitlicher Projektbetreuung bis zur Serienreife) im Bereich vollautomatisierte Produktionsanlagen
- Erarbeitung und Implementierung von Automatisierungslösungen
- Durchführung der Schaltplanerstellung/Elektrokonstruktion und Steuerungsprogrammierung/-optimierung
- Gewährleistung des Supports während der Aufbau- und Inbetriebnahmephase

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern
- Mitarbeitererevents

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Hochschul- oder Fachschulabschluss Mechatronik bzw. Elektrotechnik/Fokus: Automatisierung
- Mehrjährige praktische Erfahrungen in den Bereichen Elektrokonstruktion und Steuerungsprogrammierung/-optimierung
- Fundierte Anwenderkenntnisse in EPLAN P8 und Simatic S7/Tia Portal
- Einschlägiges Branchenwissen Automotive von Vorteil
- Eigenständige, lösungsorientierte Arbeitsweise

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Mail unter der Kennziffer FE94-89754-EF bei Frau Nadja Kästner.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,  
wenn Sie stets komplexer denken.