

#### Ihr Ansprechpartner

**Frau Nadja Kästner**

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

#### Job-Link

**ferchau.jobs/de/de/142929**

#### Job-Kennziffer

FE45-27681-EF

#### Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Erfurt  
Flughafenstraße 4  
99092 Erfurt

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

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

Thüringen

Ideenreich und kalkulierend - Ihre Aufgabe umfasst mehr als üblich.

- Eigenständige Bearbeitung von Automatisierungsprojekten (inkl. ganzheitlicher Projektbetreuung bis zur Serienreife) im automobilen Umfeld
- Detaillierung der Grobkonzeption und Erarbeitung von Automatisierungslösungen
- Durchführung der Elektrokonstruktion und Steuerungsprogrammierung
- Support während Aufbau- und Inbetriebnahmephase

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Mitarbeitererevents
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Sie sind für diese Stelle wie geschaffen - Ihr Profil passt perfekt.

- Hochschul- oder Technikerabschluss Mechatronik bzw. Elektro-/Automatisierungstechnik
- erste Erfahrung (Berufspraxis oder einschlägige Praktika) in den Bereichen Elektrokonstruktion und/oder Steuerungsprogrammierung
- erste Anwenderkenntnisse in S7/ Tia/ OpCon und/oder EPLAN P8
- 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 FE45-27681-EF bei Frau Nadja Kästner.

„ Warum nur eine Technologie,  
wenn Sie alle spannend finden.