

**Ihr Ansprechpartner****Frau Annika Ruckstädter**Personalreferentin  
Fon +49 821 439866-0  
augsburg@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/144236](https://ferchau.jobs/de/de/144236)****Job-Kennziffer**

FE61-05832-A

**Adresse**

FERCHAU GmbH

Niederlassung Augsburg  
martini-Park, Gebäude B1,  
Provinostr. 52  
86153 Augsburg

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.260 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.

## Elektrotechniker (m/w/d) Automatisierung

Donauwörth

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Programmierung und Parametrierung von Speicherprogrammierbaren Steuerungen für den Sondermaschinenbau
- Erstellung und Anpassung der Visualisierungen
- Vorbereitung und Simulation der Anlagen
- Inbetriebnahme und Einweisung der Kunden
- Fehlersuche, Fehlerdiagnose und Fehlerbehebung

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Mitarbeiterevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker in der Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in der Programmierung von SPS (Simatic S7, Beckhoff, Allen Bradley o.ä.)
- Schnelle Auffassungsgabe und Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Bereiche
- Gute Englischkenntnisse
- Weltweite Reisebereitschaft für vereinzelte Inbetriebnahmen (Kurzeinsätze)

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE61-05832-A bei Frau Annika Ruckstädter. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Projekt bearbeiten,  
wenn Sie überall Erfahrung sammeln können.