

**Ihr Ansprechpartner****Frau Anna-Maria Bougrine**

Personalreferentin  
Fon +49 621 12613-141  
anna-maria.bougrine@ferchau.com

**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/168121](https://ferchau.jobs/de/de/168121)****Job-Kennziffer****FE52-39592-MA****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Mannheim  
Landteilstraße 33  
68163 Mannheim

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.100 Mitarbeitern in über 100 Niederlassungen und Standorten in Deutschland innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen und 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.

## Serviceingenieur (m/w/d) Elektrotechnik

**Raum Mannheim**

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Troubleshooting und Fehleranalysen
- Anwendung von detailliertem Produkt- und Applikationswissen
- Initiierung und Unterstützung von CPI-Projekten
- Technischer Support für die eigene Serviceorganisation

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie sind mehr als geeignet - Ihre Qualitäten sprechen für Sie.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung ist wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch
- Reisebereitschaft < 50%
- Selbständige, sorgfältige sowie zielgerichtete Arbeitsweise

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE52-39592-MA bei Frau Anna-Maria Bougrine. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum sich weiter beschränken,  
wenn Sie mit uns Ihre Grenzen selbst setzen können?