

**Ihr Ansprechpartner****Frau Nicole Ruhnow**Personalreferentin Automotive  
Fon +49 221 700919-0  
koeln@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/184064](https://ferchau.jobs/de/de/184064)****Job-Kennziffer**

FE72-66212-K

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Köln  
Butzweilerhof-Allee 4  
50829 Köln

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 Bereichen der Technik 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)

Raum Köln

Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Abwicklung von Automatisierungsprojekten für die Prozessindustrie
- Konzepterstellung für Automatisierungslösungen
- SPS-/PLC-Programmierung
- Hardwareplanung (EPLAN/COMOS/ELCAD)
- Inbetriebnahme und Optimierung von Produktionsanlagen
- Kundenbetreuung

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Gesundheit und Ausgleich durch FERCHAU-Sports

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Techniker (m/w/d) oder Ingenieur (m/w/d) der Automatisierungs- oder der Elektrotechnik
- Erfahrung in der SPS-Programmierung (SIMATIC S7, TwinCAT, Allen Bradley, Siemens, Beckhoff, Mitsubishi o. Ä.)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikative Persönlichkeit
- Selbständige Arbeitsweise und die Bereitschaft zu Reisen (ca. 20 %)

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE72-66212-K bei Frau Nicole Ruhnow. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,  
wenn Sie viele erfahren wollen.