

Ihr Ansprechpartner**Herr Peter Johannesberg**

Personalreferent
Fon +49 211 550287-0
duesseldorf@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/131263****Job-Kennziffer**

FE44-61957-D

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Düsseldorf
Franz-Rennefeld-Weg 5
40472 Düsseldorf

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der Automatisierung. 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 7.400 Mitarbeitern an über 100 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

Ingenieur Automatisierung (m/w/d)

Großraum Düsseldorf

Kraftvoll und intelligent - Ihre Tätigkeiten sind zukunftsweisend.

- Programmierung und Projektierung von SPS-Steuerungen Siemens SIMATIC S7
- Begleitung der Projekte von der Konzepterstellung bis zur Inbetriebnahme
- Erstellung der Visualisierung mit WinCC/ WinCC flexible/TIA Portal
- Durchführung von Funktionstests und Fehlersuche
- Dokumentationserstellung

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Englischkurs
- Mitarbeiterevents

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Akademische Ausbildung im Bereich Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der SPS Programmierung (Siemens S7)
- Kenntnisse in der Erstellung von Stromlaufplänen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse mit Feldbussystemen (Profibus, Profinet, Ethernet etc.)
- Erste Erfahrung mit Robotersteuerungen (Fanuc, Kuka, ABB) sind von Vorteil

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE44-61957-D bei Herrn Peter Johannesberg. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

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