

Ihr Ansprechpartner**Frau Daria Lukashova**Personalreferentin
Fon +49 69941363-44
frankfurt@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/149329****Job-Kennziffer**

FE33-12509-F

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Frankfurt
Kruppstr. 105
60388 Frankfurt

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

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Elektrotechnik / Steuerungstechnik

Großraum Frankfurt am Main

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Entwicklung, Testing und Einführung von Anwendungssoftware im Bereich der Steuerungstechnik (Indel Systeme und Siemens SPS) sowie im Bereich der Robotik
- Softwareinbetriebnahme und Fehlerdiagnose
- Abstimmung mit angrenzenden Fachabteilungen

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Gesundheit und Ausgleich durch FERCHAU-Sports
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Mitarbeiterevents zur Stärkung des Teamgeists

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine Weiterbildung zum Techniker (m/w/d)
- Gute Kenntnisse gängiger Programmiersprachen wie C, C++, AWL, SCL, Rapid
- Erste Berufserfahrung im Bereich der Softwareentwicklung im beschriebenen Umfeld
- Gute Englischkenntnisse
- Initiative, Selbstständigkeit und Flexibilität

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE33-12509-F bei Frau Daria Lukashova. 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.