

Ihr Ansprechpartner**Frau Yulia Gaponyuk**Personalreferentin
Fon +49 69985579-117
frankfurt@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/140234****Job-Kennziffer**

FE28-18400-F

Adresse

FERCHAU 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

Elektroingenieur (m/w/d) Maschinen- und Anlagenbau

Raum Frankfurt am Main

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Planung und Projektierung von elektrotechnischen Anlagen
- Auswahl der Automatisierungskomponenten
- Entwicklung von Schalt- und Anschlussplänen
- Erstellung von Stromlaufplänen und Stücklisten
- Durchführung von Funktions- und Schaltungsprüfungen

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen und Sozialleistungen
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik bzw. Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) der Elektrotechnik
- Fundierte Berufserfahrung in der Elektroplanung
- Erfahrung in der Erstellung von Schaltplänen
- Konstruktionserfahrung mit Eplan P8 oder E3.series
- Strukturierte, eigenständige Arbeitsweise und kommunikative Persönlichkeit

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE28-18400-F bei Frau Yulia Gaponyuk. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,
wenn Sie sich in viele entwickeln können.