

Ihr Ansprechpartner**Frau Daria Lukashova**Personalreferentin
Fon +49 69941363-44
frankfurt@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/103223****Job-Kennziffer**

FE29-43161-F

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Frankfurt
Kruppstr. 105
60388 Frankfurt

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der Technik. 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

Mechatroniker (m/w/d) / Industriemechaniker (m/w/d)

Raum Friedberg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Instandsetzung sowie Einrichten von Produktionsanlagen und Maschinen
- Optimierung von Maschinen und Anlagen durch technische Verbesserungen
- Planung und Durchführung vorbeugender Wartungen inkl. Dokumentation
- Lagerorganisation von Ersatzteilen, Material und Werkzeugen

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Sprachkurse für internationale Projektkommunikation
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) oder Maschinenschlosser (m/w/d)
- Berufserfahrung in der Instandhaltung von Maschinen und Produktionsanlagen
- Gute Kenntnisse der Elektronik (SPS), Pneumatik und Hydraulik
- Bereitschaft zu Schichtarbeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE29-43161-F bei Frau Daria Lukashova. 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.