

Ihr Ansprechpartner**Frau Betty-Anna Zinke**

Personalreferentin
Fon +49 30 2062598-15
betty-anna.zinke@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/192164****Job-Kennziffer****FE84-74872-BMO****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Berlin-Mobility
Hardenbergstr. 20
10623 Berlin

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Bereichen der Automotive-Branche? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Mechatroniker (m/w/d)

Berlin

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Manuelle Montage von elektronischen und mechanischen Teilen zur Herstellung von Sensoren und Getrieben
- Bedienung komplexer Montageanlagen inkl. Prozessüberwachung
- Einhaltung der Qualitätsvorgaben

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern
- Individuelle Karriere-Programme aus dem Angebot unserer hauseigenen Akademie für Ihre Entwicklung

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) Mechatroniker (m/w/d), Elektroniker (m/w/d), oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Umfangreiche Berufserfahrung in der Montage von Vorteil
- Selbstständige, präzise sowie qualitative Arbeitsweise

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE84-74872-BMO bei Frau Betty-Anna Zinke. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum langsam starten,
wenn Sie Ihrer Karriere den perfekten Drive geben können.