

Ihr Ansprechpartner

Frau Dipl.-Kffr. Astrid Bonin

Personalreferentin
Fon +43 (1) 3950850-0
wien@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/at/de/128528

Job-Kennziffer

FE58-81025-WN

Adresse

FERCHAU Austria GmbH

Niederlassung Wien
Euro Plaza Gebäude I,
Wagenseilgasse 3
1120 Wien

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 6.750 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten in Österreich und Deutschland. 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.

Prüfingenieur (m/w/d) Elektrotechnik

südliches Wien

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Prüffeldtechnik und Klimatests
- Erstellung von Prüfplänen sowie von Lasten- und Pflichtenheften unter Berücksichtigung gängiger Safety-Standards
- Funktionsentwicklungen in Bezug auf Klimabeständigkeiten und Lebensdauer

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit Perspektive
- Spannende und innovative Projekte für namhafte Auftraggeber der österreichischen Industrie

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

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Elektrotechnik, Steuer- und Regelungstechnik, Maschinenbau oder ähnlicher Fachrichtung
- Kenntnisse in der LabVIEW- sowie in der SPS-Programmierung von Vorteil
- Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Für diese Position beträgt das Jahresbruttogehalt mindestens EUR 39.200. Wir bieten eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Ausbildung, beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE58-81025-WN bei Frau Dipl.-Kffr. Astrid Bonin. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,
wenn Sie jeden Weg gehen können.