

Ihr Ansprechpartner

Herr Peter Johannesberg

Personalreferent
Fon +49 211 179395-0
duesseldorf@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/100475

Job-Kennziffer

FE75-39401-D

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Düsseldorf
Franz-Rennefeld-Weg 5
40472 Düsseldorf

Engagiert. Kompetent. Zielgerichtet. Als Marktführer im Engineering steht FERCHAU mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit Jahrzehnten für Qualität in jedem Bereich. Dabei zählen wir vor allem auf Menschen wie Sie, die uns im Backoffice mit großem Engagement unterstützen. Ihre hohe Serviceorientierung und Ihre gewissenhafte Arbeitsweise machen unseren Erfolg in der ganzen Welt des Engineerings erst möglich.

Bauen Sie mit uns gemeinsam unseren Erfolg weiter aus - als

Studentische Hilfskraft (m/w/d) Backoffice

Düsseldorf

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Unterstützung des Backoffice in der Administration
- Organisation, Vor- und Nachbereitung von Besprechungen und Events
- Unterstützung im Bereich der Telefonzentrale
- Unterstützung in der Erstellung von allgemeiner schriftlicher Korrespondenz

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Mitarbeitererevents
- Individuelles Praxiscoaching

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Laufendes Studium mit Schwerpunkt im betriebswirtschaftlichen oder personalwirtschaftlichen Bereich
- Erste Kenntnisse im Bereich des Backoffice sind wünschenswert
- Versierter Umgang mit MS Office Produkten (insbesondere Word, Excel und Outlook)
- Sie arbeiten gewissenhaft und selbständig, sind kommunikativ und zuverlässig, gepflegtes freundliches Auftreten

Unser Angebot klingt wie ein erfolgreicher Abschluss? Dann bewerben Sie sich direkt online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE75-39401-D bei Herrn Peter Johannesberg. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur mit einem Talent überzeugen,
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.“