



Junior Referent (m/w/d) Ausbildung & Recruiting

Ab sofort und in Vollzeit am Standort 85609 Aschheim-Dornach

Auf der Suche nach dem perfekten Job?

Dann sind Sie bei Richter+Frenzel genau richtig!

Richter+Frenzel ist einer der führenden Großhändler im Vertrieb von Haus-technik-, Tiefbau- und Werkzeugprodukten. Mit 130 Jahren Erfahrung sind wir ein erfolgreiches, zukunftsorientiertes Unternehmen. An 190 Standorten arbeiten deutschlandweit über 4.500 engagierte Mitarbeiter*innen für unsere Kunden.

Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- Sichtung und Vorauswahl von Bewerbungen sowie Weiterleitung an die Fachbereiche
- Betreuung aller administrativen und organisatorischen Themen entlang des gesamten Ausbildungszyklus – vom Eintritt bis zum Austritt
- Vertrauensvolle Zusammenarbeit mit Fachbereichen, Betriebsratsgremien und dem HR-Team
- Steuerung des Azubi-Recruitings sowie Begleitung der Nachwuchskräfteentwicklung
- Pflege und Unterstützung im Lernmanagement-System
- Erstellung von Reports und Auswertungen im Bereich Ausbildung

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Personalbereich, vorzugsweise in einem mittelständischen Umfeld und Vorkenntnisse im Arbeitsrecht
- Sicherer Umgang mit MS Office sowie idealerweise Kenntnisse im Umgang mit einem Lernmanagement-System und Vorerfahrung mit SAP-Success-Factors (aber nicht zwingend erforderlich)
- Teamorientierte Arbeitsweise, IT-Affinität sowie ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und eine schnelle Auffassungsgabe

richter-frenzel.de/karriere

Worauf Sie sich freuen können



Onboarding
mit Patenschaft



Attraktive
Vergütung



Bike-Leasing



Entwicklungs-
perspektiven



Einkaufsrabatte



Mobiles Arbeiten



Familienfreundlich



Altersvorsorge



Weiterbildung

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie per E-Mail an:

cristina.copado@r-f.de

Haben Sie noch Fragen?

Dann kontaktieren Sie uns gerne unter:
089 99422-733

Wir freuen uns auf Sie!

Mehr über uns finden Sie auf:

RICHTER+FRENZEL