

# Ihr neuer Job bei uns!

## Sachbearbeiter (m/w/d) Debitoren- buchhaltung

Ab sofort und in Vollzeit am  
Standort 97048 Würzburg

### 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 Haustechnik-, Tiefbau- und Werkzeugprodukten. Mit über 125 Jahren Erfahrung sind wir ein erfolgreiches, zukunftsorientiertes Unternehmen. An 190 Standorten arbeiten deutschlandweit über 4.700 engagierte Mitarbeiter\*innen für unsere Kunden. Wir bieten Ihnen als attraktiver Arbeitgeber eine moderne Arbeitskultur, flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, Karrierechancen und tolle Benefits, die uns zu einem Top-Arbeitgeber in der Branche machen.

#### Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- Zahlungseingänge buchen, Bearbeitung von diversen Konten – Buchungen und Anpassungen
- Differenzbearbeitung, Klärung der Akontozahlungen
- Bearbeitung des Mahnwesens
- Telefonische Abklärung von Buchhaltungsproblemen
- Erstellung von Statistiken und Auswertungen
- Unterstützung des Kreditmanagements
- Stammdatenänderungen
- Zentrale Aufgaben, Mitarbeit bei Projekten

#### Das bringen Sie mit

- Sie verfügen über eine kaufmännische Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich Buchhaltung
- Lösungsorientierte Arbeitsweise und ein hohes Engagement
- Freude an der Arbeit im Team, selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Sicherer Umgang mit MS-Office und Kenntnisse in SAP

#### Worauf Sie sich freuen können



Onboarding  
mit Patenschaft



Attraktive  
Vergütung



Bike-Leasing



Moderner  
Arbeitsplatz



Einkaufsrabatte



Mitarbeiter  
Events



Familienfreundlich



Altersvorsorge



Weiterbildung

#### Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie per E-Mail an:

[Benjamin.Goess@r-f.de](mailto:Benjamin.Goess@r-f.de)

Haben Sie noch Fragen? Dann kontaktieren  
Sie uns gerne unter:  
0931 6108321  
Wir freuen uns auf Sie!

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



[www.richter-frenzel.de](http://www.richter-frenzel.de)