

Kreditoren- oder Debitorenbuchhalter (m/w/d)

FÜr einen unserer Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Kreditoren- oder Debitorenbuchhalter m/w/d mit Option auf Übernahme.

Ihre Aufgaben:

- Prüfen und Verbuchen der eingehenden Rechnungen anhand von Bestellungen
- ✓ Fachbezogener Schriftverkehr mit Lieferanten, Klärung von Zahlungsdifferenzen
- ✓ Überwachung des Zahlungsflusses, Erstellung von Zahlungsvorschlagslisten, Zahlungsverkehr, Scheckverwaltung
- ✓ Abstimmung der Kunden- und Sachkonten, Mahnwesen
- ✓ Überwachung des WE/RE Kontos
- ✓ Bankabstimmungen und SEPA Administration
- Unterstützung der Abschlussarbeiten in Abstimmung mit der Finanzbuchhaltung, z. B. Abgrenzungen
- ✓ Pflege von Stammdaten und Konten
- ✓ Prüfen und Verbuchen von Eingangs- und Ausgangsrechnungen

Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung
- Fundierte Berufserfahrung im Rechnungswesen
- ✓ Sicherer Umgang mit SAP und Excel zwingend erforderlich
- ✓ Verständnis für Geschäftsprozesse und -abläufe
- ✓ Gute Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Sorgfältige und korrekte Arbeitsweise
- ✓ Selbständiges und strukturiertes Arbeiten

Ihr Vorteil:

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe mit über 20.000 Mitarbeitern in Deutschland, Österreich, Tschechien, Slowakei, Schweiz, Italien, Ungarn und den USA.

In der Direktvermittlung profitieren Sie bei Hofmann unter anderem von folgenden Vorteilen:

- ✓ Festanstellung bei ausgewählten Unternehmen
- ✓ Attraktive und leistungsgerechte Bezahlung
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Individuelle Beratung und Karriereplanung
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!

Bauen Sie mit uns Ihr Know-how weiter aus - wir begleiten Sie mit einer individuellen Beratung!

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 08677 / 7679060 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: marcel.reichert@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!