

Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Kreditorenbuchhalter (m/w/d) internationales Unternehmen

(11962)

📍 Standort: Norderstedt 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 50000 Euro pro Jahr

Ihr neuer Arbeitsplatz:

Für unseren Kunden in Norderstedt aus der Industrie suchen wir ab sofort zur Verstärkung des bestehenden Teams eine/n **Kreditorenbuchhalter/in (m/w/d) in einem internationalen Unternehmen.**

Ihre Aufgaben:

- Verantworten des Kreditorenbereiches und Bearbeiten des Rechnungseingangs
- Kontrollieren, Zuordnen und Verbuchen von Rechnungen sowie Verwalten der Anlagenbuchhaltung
- Abstimmen von Konten und Bearbeiten von offenen Lieferantenanfragen
- Anfertigen der Umsatzsteuervoranmeldungen und Durchführung der Umsatzsteuerprüfung
- Durchführen allgemeiner buchhalterischer Tätigkeiten und Unterstützung bei der Bilanzvorbereitung
- Vertreten der Debitorenbuchhaltung bei Abwesenheit

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Steuerfachangestellte/r oder vergleichbar
- Fundierte Berufserfahrung in der Buchhaltung, Steuerbüro-Erfahrung von Vorteil
- Grundkenntnisse in Englisch

Was Sie erwartet:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag und sicherer Arbeitsplatz
- Flache Hierarchien und ein motiviertes Team
- Gesundheitsmanagement und attraktive Zusatzleistungen zur Vorsorge
- Familienfreundliche Arbeitszeiten und Mitgliedschaft im Urban Sports Club

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Jan Deisner

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamms 51 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 40 822 20 02 57

Mobil : +49 172 842 45 89

Abonniere den Kanal hanfried Jobnewsletter Hamburg auf WhatsApp:
<https://whatsapp.com/channel/0029Vb0QssE3mFY8IT06Vx0o>

Art(en) des Personalbedarfs: Personalvermittlung

[Impressum](#)