





Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum baldmöglichsten Zeitpunkt einen

Sachbearbeiter Finanzbuchhaltung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- > Komplette Debitoren- und Kreditorenbuchhaltung für die Konradin Druck GmbH und die Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
- > Verbuchung Zahlungseingänge, Verwaltung und Pflege der offenen Posten, Mahnwesen, Übernahme von Rechnungen durch Schnittstelle
- > Verbuchung und Zahlung der Eingangsrechnungen, Verbuchung von Zahlungsausgängen, Schriftwechsel und Kontakte mit Kreditoren, Reisekostenabrechnung
- > Überwachung des Kreditversicherers und des Liquiditätsstatus
- > Abstimmung sämtlicher Konten als Basis für Monats- und Jahresabschlüsse
- > Vertretungen von Kollegen (m/w/d) in den Verlagen

Ihre Qualifikationen

- > Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung
- > Idealerweise Berufserfahrung im Bereich Finanzbuchhaltung mit Anwenderkenntnisse in SAP R/3
- > Eigenständige, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise

Was Sie erwarten können

- > spannende und herausfordernde Aufgaben in einem motivierten Team
- > kurze Entscheidungswege bei hoher Eigenverantwortung
- > angemessene Vergütung und flexible Arbeitszeiten
- > Homeoffice nach Vereinbarung
- > Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge
- > 30 Tage Urlaub sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- > Möglichkeit zum Leasing eines Dienstfahrrades inkl. privater Nutzung
- > Angebote im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements
- > Kantine

Standort: Leinfelden-Echterdingen

Termin: ab sofort

Bei der ausgeschriebenen Stelle handelt es sich um eine Besetzung in Vollzeit.

Frau Lissy Dornbusch freut sich auf Ihre Bewerbung. Bitte nur per E-Mail an

bewerbung@konradin.de

Konradin Druck GmbH in Leinfelden zählt zu den führenden Druck- und Mediendienstleistern in Deutschland. Wir gehören zur **Konradin Mediengruppe**, einem der größten Anbieter von Fachinformationen im deutschsprachigen Raum. Neben dem Druck von Katalogen und Zeitschriften bieten wir auch medienübergreifende und innovative digitale Medienlösungen an.

