



KNAPHEIDE SOLUTIONS GmbH

Hydrauliksysteme und Komponenten für die Industrie und den Bergbau und seit April 2023 Teil der global agierenden HANSA-FLEX Gruppe, Bremen

Die KNPHEIDE HANSA-FLEX GROUP mit Sitz in Beckum ist Hersteller von Hydraulik-Systemen für den Einsatz in sicherheitsrelevanten und schwerbelasteten Anwendungen wie Bergbau, Erdbewegungsmaschinen, Gabelstaplern und Nutzfahrzeugen. Hierbei entwickelt, produziert und vertreibt KNPHEIDE SOLUTIONS GmbH mit über 200 Mitarbeitern kundenspezifische Komplettlösungen. Die Fertigungstiefe umfasst die mechanische Bearbeitung, Montage von Steuersystemen und die Herstellung von Einzelkomponenten wie z. B. Schlauch- und Rohrleitungen.

Für die **KNAPHEIDE SOLUTIONS GmbH** in Beckum suchen wir einen

Mitarbeiter Finanzbuchhaltung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Debitoren- und Kreditorenbuchhaltung
- vorbereiten und durchführen von Zahlungsläufen unter Einhaltung von Zahlungsfristen
- Bearbeitung der Debitorenmahnungen, sowie die Kontenabstimmungen
- Verarbeitung der Bankbuchungen
- Kontinuierliche Überwachung offener Posten und durchführen des Mahnwesens
- Regelmäßige Kontenabstimmung
- Mitarbeit an Monats- und Jahresabschlüssen

Ihr Profil:

- Kaufmännische Ausbildung mit dem Schwerpunkt Buchhaltung
- Berufserfahrung in vergleichbaren Tätigkeiten
- Idealerweise Kenntnisse in SAP Modul FI
- sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Zuverlässige, eigenverantwortliche Arbeitsweise

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld

- Familiäres Betriebsklima mit flacher Hierarchie und kurzen Entscheidungswegen
- Intensive Einarbeitung
- 30 Tage Erholungsurlaub
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge
- Fitbit

Kontakt:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an Herrn Moskwa:

Moskwa@knapheide.de



KNAPHEIDE SOLUTIONS GmbH

Daimlerring 1
59269 Beckum