



Die Waury Fördertechnik GmbH, mit Sitz in Cottbus, gehört seit 1990 zu den führenden Anbietern von Gabelstaplern und Lagertechnik in der Lausitz. Wir sind ein Rundum-Dienstleister in der Intralogistik, Reinigungs- und Kommunaltechnik. Wir bieten unseren Kunden innovative und individuelle Komplettlösungen.

Für unser umfassendes Service- und Dienstleistungsangebot suchen wir Teamplayer mit Potential, der mit uns weiter eine erfolgreiche Unternehmensentwicklung gestalten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab sofort in Teilzeit**

## **Sachbearbeiter/in Buchhaltung (m/w/d)**

Stammhaus Cottbus

### **Ihre Aufgaben:**

- Prüfung offener Service- und Verkaufsaufträge und deren Abrechnung
- Erfassung, Prüfung, Kontierung und Verbuchung von Eingangsrechnungen sowie Ausgangsrechnungen
- Überwachung und Bearbeitung offener Posten, ggfs. Durchführung des Mahnwesens
- Pflege von Lieferanten- und Kundenstammdaten
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Monats- und Jahresmeldungen

### **Ihr Profil:**

- Sie haben eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Sie verfügen idealerweise über 2-3 Jahre Berufserfahrung aus dem Bereich Buchhaltung
- Sie zeichnen sich durch ein gewissenhaftes, eigenständiges Arbeiten sowie durch eine strukturierte Arbeitsweise aus
- Sie sind sicher im Umgang mit dem PC und bringen gute MS-Office-Kenntnisse mit

### **Wir bieten Ihnen:**

- Eine unbefristete Stelle mit einer leistungsgerechten Vergütung
- Eine fachlich umfassende Einarbeitung und Vorbereitung auf Ihre neuen Aufgaben
- Eine langfristige berufliche Perspektive sowie interessante Aufgaben
- Ein spannendes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung! Diese senden Sie bitte elektronisch unter Angabe Ihrer Lohnvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins an: [Barbara.Waury@waury-ft.de](mailto:Barbara.Waury@waury-ft.de). Für telefonische Vorabinformationen steht Ihnen Frau Waury unter 0355 87841-184 zur Verfügung.