



Der Name Barcodat steht seit fast 35 Jahren für einen führenden Anbieter in den Bereichen Kennzeichnen und Erfassen. Vom einzelnen Barcodescanner oder Etikettendrucker bis hin zu einem umfangreichen Projekt mit individuell angepassten Lösungen ist es stets unser Ziel unsere Kunden zuverlässig und persönlich zu beraten und betreuen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

### **Mitarbeiter (m/w/d) Auftragsbearbeitung / Telefonzentrale in Teilzeit (ca. 30 Stunden pro Woche)**

Ihre Aufgaben:

- Auftragserfassung und -abwicklung sowie Fakturierung
- Überwachung von Terminaufträgen
- Eigenverantwortliche Disposition von Sendungen inkl. Erstellung der notwendigen Unterlagen wie Zoll- und Ausfuhrpapiere für den weltweiten Export
- Telefonischer Kundenkontakt, Bearbeitung Ein- und Ausgangspost, allgemeine Sekretariatsarbeit
- Pflege und Bearbeitung der Kunden- und Stammdaten im ERP sowie weitere Backoffice-Tätigkeiten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit ist wünschenswert aber nicht Voraussetzung
- Kenntnisse in Windows Office Programmen sowie ERP-Systemen (idealerweise abas)
- Spaß im Umgang mit Menschen
- Selbstständiges Arbeiten, unternehmerisches Denken, Teamfähigkeit sowie Flexibilität

Wir bieten Ihnen:

- intensive Einarbeitung in die Abläufe und das ERP-System
- attraktive Bezahlung in einem wachstumsorientierten mittelständischen Unternehmen
- soziale Leistungen (Weihnachts- und Urlaubsgeld, betriebliche Altersvorsorge)
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem sympathischen Team

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

Barcodat GmbH | Herr Stefan Nesselhauf  
Robert-Bosch-Str. 13 | Tel: 07443 / 9601 – 34  
72280 Dornstetten | Mail: stefan.nesselhauf@barcodat.de