



## SIC invent the individual approach

Als Ergänzung für unser Team in der Niederlassung Göttingen suchen wir, per sofort oder nach Vereinbarung, eine/n:

### **Mitarbeiter/in Lager und Versand (m/w/d)**

Wunschpensum: Vollzeit: (40 Std./Woche), Teilzeit nach Rücksprache möglich

Unser Logistikteam in Göttingen benötigt Verstärkung. Du hast Lust auf eine verantwortungsvolle Aufgabe? Du arbeitest konzentriert und gewissenhaft? Dann sollten wir uns kennenlernen!

#### **Wer sind wir?**

Die SIC invent Group ist ein führendes Unternehmen der innovativen Zahnmedizin. SIC invent entwickelt, produziert und vertreibt Zahnimplantate weltweit. Unser Erfolg sind unsere Mitarbeiter! Mit Begeisterung arbeiten wir gemeinsam mit unseren Arzt- und Laborkunden daran, die besten Lösungen für die Versorgung der Patienten zu gewährleisten.

---

#### **Deine Aufgaben**

Als umsichtiges und konzentriertes Allroundtalent unterstützt du unser Logistikteam beim Kommissionieren, Verpacken und Versenden von zahnmedizinischen Produkten. Darüber hinaus erledigst du verschiedene Logistikaufgaben wie zB. Bestandskontrolle und Jahresinventur.

#### **Das bist du**

Idealerweise hast du eine abgeschlossene Berufsausbildung oder bringst Berufserfahrung auf einer vergleichbaren Position mit. Du arbeitest selbstständig und bist eine Person, auf die sich deine Kollegen verlassen können. Du bist flexibel und sprichst sehr gut Deutsch. Gute Computerkenntnisse sind von Vorteil.

#### **Das bieten wir dir**

Ein kollegiales Team mit familiärer Atmosphäre wartet auf dich. Du erhältst eine Festanstellung und ein leistungsorientiertes Gehalt. Deine Kollegen unterstützen dich während deiner Einarbeitung und es erwartet dich ein flexibler und moderner Arbeitsplatz.

---

#### **Gefällt dir, was du gelesen hast?**

Dann bewirb dich jetzt und sende deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin an Sina Kraus: [sina.kraus@sic-invent.com](mailto:sina.kraus@sic-invent.com)

Wir freuen uns auf dich!