

## Wir suchen DICH - denn Schlötter packt´s an!

**Du punktest mit Schnelligkeit, Sorgfalt und räumlichem Vorstellungsvermögen?**

**Dann bieten wir Dir einen**

**Ausbildungsplatz als  
Fachkraft für Lagerlogistik (3-jährig)**

### Dein Profil!

- Du hast ordentliche Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch.
- Du organisierst gerne und hast eine gute körperliche Konstitution.
- Du hast Interesse, Güter verantwortungsbewusst zu verpacken, zu kontrollieren, zu verladen und zu versenden.
- Du bist neugierig, arbeitest sorgfältig und verantwortungsvoll.

**... dann bist du bei uns richtig!**

### Das sind wir!

Die Dr.-Ing. Max Schlötter GmbH & Co. KG zählt zu den führenden Fachfirmen für Galvanotechnik in Deutschland. Mehr als 100 Jahre Erfahrung in Forschung und Entwicklung bilden die Basis für unseren Erfolg. Damit wir weiterhin in eine erfolgreiche Zukunft blicken können, suchen wir DICH als Auszubildenden für unser Team. Wenn DU einen sicheren Arbeitsplatz in einem mittelständischen Familienunternehmen mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten, internationaler Ausrichtung und kurzen Entscheidungswegen suchst, dann bietet DIR Schlötter berufliche Perspektiven. Die Lagerlogistik hat einen sehr hohen Stellenwert im modernen Wirtschaftsleben und wachsende Bedeutung. Daher werden in diesem Bereich auch immer besser ausgebildete Fachkräfte und Spezialisten benötigt.

**Wer bei uns startet, entwickelt sich weiter und hat Freude an seinen Aufgaben!**

**Deine Voraussetzung:**  
Hauptschulabschluss/Realschulabschluss

**Dein Einsatz:**  
37,5 Wochenstunden

**Unser Angebot:**

- Azubis verdienen bei uns im 1. Ausbildungsjahr ca. 1040€ monatlich
- 30 Tage Urlaub
- Kantine im Unternehmen und AzubiCard

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**  
Fragen beantwortet Dir gerne  
Florian Keck (Tel. 07331/205-157)

Deine Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse schickst Du per E-Mail an:  
karriere@schloetter.de

**Ausbildungsbeginn: September 2022**  
Berufsschule: Kaufmännische Schule in Geislingen

