

## Ausbildung Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

### Beschreibung

Hinter jedem erfolgreichen Unternehmen steht ein Team, das unermüdlich alles dafür tut, die Wünsche seiner Kunden zu erfüllen. Dafür stehen unsere 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die täglich in den verschiedensten Bereichen dazu beitragen, unsere Kundenanforderungen umzusetzen.

Schulabschluss und was jetzt? Bei uns kannst Du durchstarten, wir bieten Dir die Möglichkeit, in den unterschiedlichsten Bereichen eine Ausbildung zu machen, vom Industriekaufmann\*frau bis zum Chemielaboranten. Dabei kannst Du bei uns in einem großartigen Team viel lernen und tolle Erfahrungen in unserem global agierenden Unternehmen sammeln. Du bist auf der Suche nach einem Praktikum? Dann freuen wir uns über deine Initiativbewerbung!

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Du lernst, wie Wareneingang und Warenausgang organisiert werden
- Du lernst, wie Entladung und Einlagerung organisiert werden
- Du lernst, was entscheidend für die Lagersysteme und deren Optimierung ist

### Qualifikationen / Anforderungen

- Realschulabschluss oder höher
- Gute Leistungen in Mathe, Werken/Technik, Informatik
- Anwendungsbereite EDV-Kenntnisse
- Organisatorische Fähigkeiten und Sorgfalt
- Gute Auffassungsgabe
- Motivation, Lern- und Leistungsbereitschaft
- Zuverlässigkeit & Teamfähigkeit

### Leistungen der Anstellung

- Langfristige Perspektiven
- Attraktive Beschäftigungsbedingungen in einem jungen, motivierten Team
- Intensive Betreuung während der Ausbildung
- Hohe Übernahme-Chancen
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsmanagement
- Teamveranstaltungen

### Arbeitgeber

DTS Systemoberflächen GmbH

### Arbeitspensum

Ausbildung

### Start Anstellung

August 2023

### Dauer der Anstellung

3 Jahre

### Industrie / Gewerbe

Elektronenstrahlgehärtete  
Oberflächen

### Arbeitsort

Arnold-Dammers-Weg 2, 39291,  
Möckern, Jerichower Land,  
Deutschland

### Arbeitszeiten

40 Stunden/Woche

### Veröffentlichungsdatum

3. Mai 2022