



AMPLIFY OUR TEAM

Auszubildende als Fachlagerist (m/w)

Du willst nach der Schule in einem jungen, wachsenden Technologieunternehmen in Chemnitz arbeiten? Dann bewirb dich für eine Ausbildung ab dem Lehrjahr 2018/19 bei 3D-Micromac!

Fachlageristen nehmen Güter an und prüfen die Art, Menge und Beschaffenheit der Lieferungen. Sie erfassen die Güter, packen sie aus, prüfen ihren Zustand, sortieren und lagern sie sachgerecht. Dabei achten sie darauf, dass die Waren gut gelagert werden, kontrollieren den Lagerbestand und führen Inventuren durch. Für den Versand verpacken sie Güter, füllen Begleitpapiere aus, stellen Liefereinheiten zusammen und beladen Lkws. Sie kennzeichnen, beschriften und sichern Sendungen oder transportieren Güter mit Gabelstaplern oder Sortieranlagen.

Wir bieten:

- eine spannende, verantwortungsvolle Aufgabe mit Zukunftspotenzial in einem innovativen Unternehmen
- ein angenehmes Arbeitsumfeld und positives Teamklima
- moderne Arbeitsbedingungen mit Gestaltungsspielraum
- eine gute Betreuung und langfristige Entwicklungsmöglichkeiten

Dein Profil:

Du ...

- hast bis Juli 2018 einen erfolgreichen Schulabschluss in der Tasche
- hast Interesse an Technik und arbeitest gern praktisch
- arbeitest selbständig und teamorientiert

Ausbildungsinhalte:

Während deiner dualen Ausbildung lernst du vor allem diese praktischen Ausbildungsinhalte:

- Kennzeichnen und Sortieren von Gütern
- Vorbereitung der Lagerung
- Normen, Maße, Mengen- und Gewichtseinheiten
- gesetzliche und betriebliche Vorschriften
- Kontrolle der Lagerbestände
- Umgang mit arbeitsplatzbezogener Software
- Handhabung von Gefahrgütern, gefährlichen Arbeitsstoffen, Zollgut, verderblichen Waren
- Mitwirkung bei der Bearbeitung von Reklamationen
- Prüfung von Sendungen und Begleitpapieren auf Vollständigkeit, Kennzeichnung von Transportgütern
- Wiegen, Messen und Zählen



3D-Micromac AG
Technologie-Campus 8
09126 Chemnitz

Andy Möhler
0371 40043 68
jobs@3d-micromac.com

Kennziffer PA-44-17

Die 3D-Micromac AG ist der führende Spezialist für Lasermikrobearbeitung. Wir entwickeln Verfahren, Maschinen und komplette Anlagen auf höchstem technischen und technologischen Niveau. Unser Anspruch ist es, die Wünsche unserer Kunden auch bei komplexen Projekten perfekt zu erfüllen.

3D-Micromac steht für leistungsfähige, anwenderfreundliche und zukunftsorientierte Prozesse mit größter Produktionseffizienz. Durch unsere Technologien werden Innovationen verfügbar – und das weltweit.