

AMPLIFY OUR TEAM

Kommissionierer (m/w)



Wir bieten:

- eine langfristige berufliche Perspektive in einem wachsenden Unternehmen.
- ein angenehmes Arbeitsumfeld mit besten Bedingungen für Ihre Entwicklung.
- eine verantwortungsvolle Aufgabe mit entsprechendem Gestaltungspotential.
- eine attraktive Vergütung und strukturierte Einarbeitung.

Ihr Profil:

- Guter Ausbildungsabschluss als Fachlagerist oder vergleichbarer Abschluss
- Berufserfahrung im Bereich Materialwirtschaft und idealerweise Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen
- Erste Erfahrungen im Bereich Qualitätssicherung
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen und eigene Ideen in ihre Arbeit einzubringen
- Ausgeprägte Kunden- und Teamorientierung

Ihre Aufgaben:

Lagertätigkeit

- Einhaltung der gültigen Lagerordnung
- Nachhaltige Lagerdisposition nach betriebswirtschaftlichen Kriterien
- Steuerung und Kontrolle von Materialflüssen
- Sicherstellung der Lagerbestände und kontinuierliche Synchronisation mit dem ERP-System
- Abwicklung Warenein- und ausgang inklusive der Versandvorbereitung
- Inventurdurchführung und Dokumentation

Kommissionierung

- Rechtzeitige interne Bereitstellung von Vorkomponenten zur Montage
- Zusammenstellen von Gütern und Waren nach vorgegebenen Aufträgen aus Gesamtsortiment
- Funktion als Schnittstelle zwischen Einkauf, Montage und Vertrieb

Qualitätssicherung

- Wareneingangsprüfung nach Bedarf
- Durchführung von Messungen von Fertigungs- und Kaufteilen
- Prüfung und Einhaltung der sachgerechten Lagerung und des internen Transports vorhandener Güter

3D-Micromac AG
Technologie-Campus 8
09126 Chemnitz

Frau Franziska Neubert
0371 40043 908
jobs@3d-micromac.com

Kennziffer PA-07-18

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.