

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) im Laser-Powder-Bed-Fusion-Anlagenbau

Die Aconity3D GmbH ist ein junges, weltweit operierendes Unternehmen, entstanden im Herzen der Hochtechnologie-Umgebung der RWTH Aachen und der Fraunhofer Institute. Der Fokus des Unternehmens liegt im Bau von (Sonder-)Maschinen für den laserbasierten 3D Druck von Metallen für Kunden aus dem Bereich Forschung, Turbomaschinen sowie Automotive und Luft- und Raumfahrt mittels L-PBF (Laser Powder Bed Fusion). Wir suchen für unsere Niederlassung in Herzogenrath Verstärkung im Bereich der Lagerlogistik.

Ihre Aufgaben:

Sie werden die logistischen Prozesse in unserem Lager an den Schnittstellen zwischen Verkauf, Einkauf und Produktion planen, organisieren und optimieren. Zu Ihren Aufgaben zählen vorwiegend:

- Stetige Optimierung der Lagerstruktur und der zugehörigen Prozesse
- Ein- und Auslagerung sowie Kommissionierung von Material
- Kontrolle von Lagerbeständen sowie Lieferterminen und Bedarfsmeldungen an den Einkauf
- Qualitätskontrollen bei Warenein- und -ausgang
- Verbuchen von Warenbewegungen im ERP-System
- Durchführung von Inventuren und Ermittlung von Kennzahlen
- Retourenabwicklung
- Allgemeine Lager- und Versandtätigkeiten

Was Sie Mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Fachkraft für Lagerlogistik oder Ähnliches
- Sie bringen idealerweise erste berufliche Erfahrungen als Fachkraft für Lagerlogistik in einem Industrie-Unternehmen mit und haben bereits mit ERP-Systemen (bevorzugt Sage) gearbeitet
- Sie besitzen technisches Verständnis, übernehmen gerne Verantwortung und behalten auch in einem breit gefächerten Aufgabengebiet den Überblick
- Sie arbeiten äußerst organisiert, selbstständig, lösungsorientiert und zuverlässig
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse und sind sicher im Umgang mit gängigen IT-Anwendungsprogrammen (MS-Office)

Was wir Ihnen Bieten:

- Sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einer faszinierenden Branche mit Zukunft
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem jungen, dynamischen und motivierten Umfeld
- Zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Karrieremöglichkeiten

Bewerben Sie Sich hier:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen:

Aconity3D GmbH
Herr Andreas Görres
Kaiserstraße 98
52134 Herzogenrath

Tel.: 02407 5529200

Mail: info@aconity3d.com