



PiNK, der Weltmarktführer für vakuumtechnische Sonderanlagen, produziert seit über 35 Jahren Anlagen und Systeme nach Kundenanforderung. Zum umfassenden Produktspektrum zählen u.a. UHV-Systeme für Linearbeschleuniger, Ionenstrahl-Therapieanlagen, Dichtheitsprüfanlagen sowie Hochvakuum-Lötöfen.

Internationale Technologiemarktführer, u.a. aus der Halbleiter- und Elektronikindustrie, der Medizintechnik, der Luft- und Raumfahrt sowie der Wissenschaft und Forschung vertrauen auf die innovativen Produkte des Familienunternehmens aus Wertheim.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unserem Standort **Wertheim-Reinhardshof**:

Lagerist m/w/d für den Bereich Reinraum-Qualitätsprüfung

Ihre Aufgaben

- Bearbeitung der internen Warenbewegungen
- Kommissionierung von Aufträgen
- Prüfung der angelieferten Beistellteile auf Beschädigungen, Vollständigkeit und Sauberkeit anhand von Spezifikationen
- Erstellung von Fotodokumentationen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung, gerne als Fachkraft für Lagerlogistik
- Berufserfahrung im obengenannten Aufgabengebiet
- Gute Werkstoffkenntnisse und hohes Qualitätsbewusstsein im Bereich Metall
- Sicherer Umgang mit den gängigen Office-Anwendungen
- Erfahrung im Umgang mit einem ERP-System (idealerweise proALPHA)
- Organisationstalent und hohes Maß an Eigeninitiative

Was wir bieten

- Abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- Angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Moderne Betriebsausstattung
- Leistungsgerechte Vergütung und Sozialleistungen
- Eine Karrierechance in einem zukunftsorientierten, innovativen Unternehmen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Fahrtkostenzuschuss
- Kostenfreie Heiß- und Kaltgetränke
- Bezuschusstes warmes Mittagessen
- Jobrad

Wir wünschen uns Bewerber/innen, die sich durch eine selbständige, zuverlässige, flexible und zielorientierte Arbeitsweise auszeichnen. Sind Sie die/der Richtige für uns? Dann überzeugen Sie uns mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!