

Als zukunfts- und wachstumsorientiertes Unternehmen der Schunk Group suchen wir Sie für eine
Ausbildung zum Fachlagerist (m/w/d) 2025

Unterstützen Sie die Weiss Technik GmbH, einen der innovativsten und bedeutendsten Hersteller von Umweltsimulationsanlagen. Mit unseren Prüfsystemen können extreme Umwelteinflüsse rund um den Erdball im Zeitraffer simuliert werden. Unsere Kunden prüfen so die verschiedensten Produkte auf Qualität und Lebensdauer – vom kompletten Fahrzeug bis zum Computerchip. Mit einem erfahrenen Team von Ingenieuren und Konstrukteuren entwickeln, planen und produzieren wir zudem hochwertige und zuverlässige wärmetechnische Anlagen für nahezu jeden Anwendungsbereich.

- › **Ausbildungsbeginn: 1. September 2025**
- › **Ausbildungsdauer: 2 Jahre**
- › **Standort: Balingen**

Das erwartet Sie:

- › Annahme von Lieferungen, Wareneingangskontrolle anhand der Begleitpapiere durchführen und die Waren IT gestützt über das SAP einlagern
- › Transport und Weiterleitung der Waren zum betrieblichen Bestimmungsort
- › Fachgerechte Einlagerung von Waren
- › Waren kommissionieren und Warenausgang koordinieren
- › Kennzeichnung, Beschriften und Sicherung von Ladungen nach gesetzlichen Vorgaben
- › Durchführung von Bestandskontrollen
- › Umgang mit Arbeits- und Fördermittel

Damit punkten Sie:

- › Hauptschulabschluss mit guten Noten in den Hauptfächern oder Realschulabschluss
- › Gutes logisches Denkvermögen und technisches Verständnis
- › Belastbarkeit und Spaß an körperlicher Betätigung

Wir bieten Ihnen:

- › Herausforderungen - Abwechslungsreiche Ausbildung in einem internationalen Technologiekonzern
- › Intensive Betreuung - Qualifizierte Ausbilder, die Sie gerne unterstützen
- › Perspektiven - Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis bei persönlicher und fachlicher Eignung
- › Gutes Betriebsklima - Wertschätzende, dynamische und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit langfristiger Orientierung

Die Schunk Group ist ein global agierender Technologiekonzern mit rund 9.000 Beschäftigten in 26 Ländern. Das Unternehmen ist ein führender Anbieter von Produkten aus Hightech-Werkstoffen – wie Kohlenstoff, technischer Keramik und Sintermetall – sowie von Maschinen und Anlagen – von der Umweltsimulation über die Klimatechnik und Ultraschallschweißen bis hin zu Optikmaschinen.