

Wir, die 1985 gegründete **Lorenz Messtechnik GmbH** mit Sitz in Alfdorf im östlichen Großraum Stuttgart, sind einer der Marktführer in der Herstellung von Kraft-, Drehmoment-, und Mehrkomponentensensoren, Wägetechnik, Messverstärker und Datenerfassungssystemen, anwendungsspezifischen Prüfständen und Einrichtungen.

Unsere innovativen Produkte und Konzepte, der Einsatz von modernen Technologien, sowie eine ausgeprägte Kunden- und Qualitätsorientierung machen uns zu einem kompetenten, etablierten Partner in Forschung, Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Serienfertigung.

Wir suchen Sie als engagierten, technisch ambitionierten

Mitarbeiter Wareneingang / Lager (m/w/d)

mit Schwerpunkt auf die Wareneingangskontrolle

TÄTIGKEITSSCHWERPUNKTE

- Durchführung und Dokumentation der Wareneingangsprüfungen
- Identifizierung der Ware nach Bestelldokumenten
- Prüfung unter Beachtung von technischen Zeichnungen und Prüfanforderungen
- Durchführung von Wareneingangsbuchungen mittels ERP-System
- Bearbeitung von Lieferantenreklamationen und internen Reklamationen
- Enge Zusammenarbeit mit Auftragsvorbereitung, Produktion, Qualitätssicherung und Logistik

FACHLICHE VORAUSSETZUNGEN

- Möglichst erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung mit relevanter Praxiserfahrung oder Vergleichbares
- Berufserfahrung im Umgang mit Prüfmitteln
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Wareneingangsprüfung/Qualitätskontrolle
- Sicheres Lesen von technischen Zeichnungen
- Gutes Deutsch in Wort und Schrift
- Gute Anwenderkenntnisse in MS Office

Eine selbständige, zuverlässige und genaue Arbeitsweise sowie Qualitätsorientierung und Ordnungssinn runden Ihr Profil ab.

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse im PDF-Format) unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung vorzugsweise per E-Mail an bewerbung@lorenz-messtechnik.de oder auch per Post an:

Lorenz Messtechnik GmbH
Personalabteilung
Frau Karin Schlechter
Obere Schloßstr. 131
73553 Alfdorf
Tel: +49 7172 93730-13