



Für unser zukunftsorientiertes Unternehmen suchen wir
möglichst bald einen

Logistikmitarbeiter (m/w/d)

Wir sind ein erfolgreiches und stark expandierendes Unternehmen der Temperatur-, Mess- und Regeltechnik. Seit 1994 entwickeln, produzieren und vertreiben wir qualitativ hochwertige Produkte für alle Problemstellungen der Temperaturmessung. Unseren Kunden bieten wir maßgeschneiderte Lösungen; zugeschnitten auf die individuellen Anforderungen der jeweiligen Messaufgabe und entwickelt in intensiver Zusammenarbeit mit den Kunden.

Ihre Aufgaben:

- ▶ Lieferscheine buchen und ausdrucken
- ▶ Chargenzertifikate drucken und den Sendungen beilegen
- ▶ Fertigungsaufträge buchen
- ▶ Versand-Anmeldung und Übergabe an Logistikunternehmen
- ▶ Diffizile Produkte verpacken
- ▶ Allgemeine Aufgaben im Warenausgangsbereich

Wir bieten Ihnen:

- ▶ Die Zusammenarbeit mit und in einem dynamischen Team
- ▶ Langfristige Perspektiven
- ▶ Mitarbeitererevents, Fahrrad- und E-Bike Leasing
- ▶ Betrieblich geförderte Altersvorsorge
- ▶ Täglich frische und gesunde Speisen in unserem Restaurant, Obstkörbe und kostenloses Angebot für Wasser
- ▶ Firmenfitness-Angebote zur Gesundheitsförderung
- ▶ keine Schichtarbeit, Gleitzeit

Wir bieten Ihnen eine unbefristete, sichere Anstellung mit besten Entwicklungsmöglichkeiten in unserem hochmodernen, neuen Firmensitz in Werne. Ihre Erfahrungen, Ideen und Vorstellungen können Sie bei uns mit viel Eigeninitiative einbringen und so die Entwicklung und das Wachstum unseres Unternehmens aktiv mitgestalten - wir zeichnen uns durch flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege aus.

Ihr Profil:

- ▶ Sie sind ein Organisationstalent
- ▶ Sie haben ein hohes Qualitätsbewusstsein
- ▶ Sie überzeugen durch Ihre Einsatzbereitschaft und Ihre hohe Motivation
- ▶ Ihre Arbeitsweise ist geprägt durch Zuverlässigkeit und Sorgfalt
- ▶ Gute Deutschkenntnisse

Thermo Sensor GmbH

Frau Birthe Dobschlaff
Carl-Zeiss-Str. 1
D-59368 Werne

Tel: +49 (0) 2389 40 200-0
Bewerbung@thermo-sensor.de
www.thermo-sensor.de