



WANGEN PUMPEN

— ONE STEP AHEAD —

Die Pumpenfabrik Wangen ist ein mittelständisches Unternehmen des Maschinenbaues und in Ihrem Bereich eines der führenden Unternehmen in Deutschland. Mit über 200 Mitarbeitern und einem Exportanteil von ca. 45% sind wir erfolgreich auf Wachstumskurs. Für die Bereiche Landtechnik, Biogas, Umwelt, Nahrung, Chemie und Papier produzieren wir seit 50 Jahren Exzentrerschnecken- und Schraubenspindelpumpen.

Wir bieten zum 01.09.2019 an:

Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Ausbildungsinhalte:

- ✓ Grundlagen in den Bereichen Einkauf, Wareneingang, kaufmännischer Versand, gewerblicher Versand und Lagerverwaltung
- ✓ Einblicke in die Arbeitsvorbereitung und in die Montage
- ✓ Umgang mit Kaufteilen, Hilfsmitteln, Halbzeugen und Rohstoffen: Einlagerung, Transport und Pflege

Schule und Ausbildung:

- ✓ Ausbildungsdauer 3 Jahre
- ✓ Duale Ausbildung: 1-2 mal wöchentlich Berufsschule an der Humpisschule, Ravensburg

Voraussetzungen:

- ✓ Spaß am Umgang mit Computerprogrammen
- ✓ Begeisterungsfähigkeit für viele verschiedene Tätigkeiten
- ✓ Guter Mittel- oder Realschulabschluss

Wir bieten Ihnen einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, unterschiedliche Angebote unseres betrieblichen Gesundheitsmanagements, eine teamorientierte Arbeitsatmosphäre und ein hohes Maß an Eigenverantwortung. Sie berichten an unseren Teamleiter. Wenn Sie diese Aufgabe in einem wirtschaftlich profitablen Unternehmen reizt, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Falls Sie mehr über die angebotene Stelle oder über uns erfahren wollen, stehen wir für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung. Für einen telefonischen Erstkontakt wenden Sie sich bitte an Frau Wagner unter Tel.-Nr. 07522/997-460

Am besten senden Sie per Mail Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Zeugnissen und Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihrem möglichen Eintrittstermin an unsere Personalabteilung: jobs@wangen.com oder auf dem Postweg Pumpenfabrik Wangen GmbH, Personalabteilung, Simoniusstr. 17, 88239 Wangen.