

Teamleiter Werkstatt & Lager (m/w/d)

Kennziffer: MI9738

**Standort:**

Langenau (Württemberg)

**Tätigkeitsbereich:**

Werkstatt/Lager

**Arbeitszeit:**

Vollzeit

HYDAC – 1963 als Zwei-Mann-Unternehmen gegründet, zählen wir mit weltweit über 50 Niederlassungen und 10.000 Mitarbeitern heute zu den größeren mittelständischen Familienunternehmen Deutschlands und haben uns zum Global Player im Bereich Hydrauliksysteme, Elektronik und Fluidengineering entwickelt.

Diese Herausforderungen warten auf Sie:

- Leiten und Steuern der Werkstatt, des Serienprüfstandes, des Lagerbereiches und des Themas Service/Reklamationen
- Verantwortung für Montage, Prüfung und Verpacken von Hydraulikpumpen und Hydraulikmotoren unter Berücksichtigung von Qualität, Menge und den Sicherheitsvorschriften
- Eigenständige Mitarbeit im Bereich Montage
- Selbstständiges Bearbeiten von Service- und Reklamationsfällen (inkl. Serviceeinsätzen vor Ort)
- Permanente Optimierung der bestehenden Fertigungseinrichtungen und Prozesse im Verantwortungsbereich mit dem Ziel kontinuierlicher Effizienzsteigerung
- Verantwortung für Kapazitäts- und Personalplanung
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen

Wie Sie uns begeistern:

- Abgeschlossene fachspezifische mind. 3-jährige technische Berufsausbildung (z.B. als Industriemechaniker (m/w/d)) und eine 2-jährige abgeschlossene Fachausbildung (z.B. als Techniker oder Meister (m/w/d))
- Berufserfahrung in der Montage und idealerweise fachliche Führungserfahrung
- Kenntnisse im Bereich Hydraulikpumpen und Messtechnik, sowie in der Serienmontage und Prüfung von Hydraulikeinheiten von Vorteil
- Gute Kenntnisse in MS Office und ERP-Systemen (SAP wünschenswert)
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Deine Ansprechpartnerin

Linda Basenau

+49 6897 509 2124

Jetzt bewerben



Sende uns Deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, aktuellem Notenauszug, Abiturzeugnis sowie ggf. Praktikumsnachweise über unser Online-Bewerberportal. Für Fragen vorab stehen wir Dir gerne zur Verfügung.