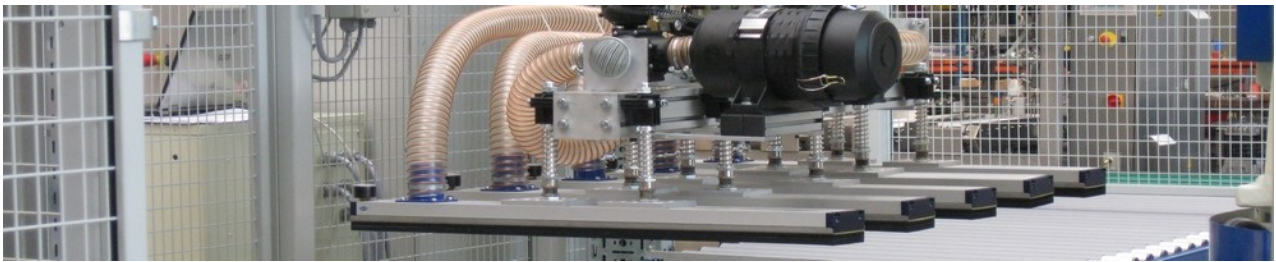


Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen mit Wurzeln in der Steuerungs- und Elektrotechnik. Bis heute ist unsere Leidenschaft für innovative und perfekt abgestimmte Technologie die Grundlage aller kundenindividuellen Automationslösungen in den Bereichen Robotik, Verpackungslinie, Lager und Fördertechnik. Darüber hinaus bieten wir unseren Kunden umfangreiche Service- und Programmierdienstleistungen.



Für die weitere Mitgestaltung unseres wachsenden Unternehmens in einem zukunftssträchtigen Markt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

mitarbeitenden **Werkstatteleiter (m/w/d)**

Ihre Aufgabe:

- Sicherstellung eines fach- und termingerechten Auftragsdurchlaufes
- Einsatzplanung und Einweisung von Mitarbeitern im Hause und beim Kunden
- Aktive Mitarbeit bei Projekten
- Optimierung von Arbeitsabläufen/-kosten
- Mitwirkung bei Termin-, Wartungs-, Service- und Montage-Planung
- Mitwirkung bei der Investitions- und Personalplanung im Bereich Werkstatt
- Mitwirkung Personalauswahl/-beurteilung

Das wird Ihnen geboten:

- Ein hohes Maß an Gestaltungsmöglichkeiten und persönlichem Freiraum
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und immer neue spannende Projekte

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker, Mechatroniker o.ä.
- Weiterbildung zum Meister oder Techniker
- Berufserfahrung als Werkstatt-/Fertigungsleiter im (Sonder-)Maschinenbau
- Unternehmerisches Denken und Verantwortungsbewusstsein
- Fähigkeit zum Planen, Organisieren und Steuern betrieblicher Abläufe
- Kommunikations- und Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Führungskompetenz

- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein sympathisches motiviertes Team
- Ein familiäres Arbeitsklima mit kurzen Entscheidungswegen und 30 Tagen Urlaub/Jahr

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintritts termins und Ihrer Gehaltsvorstellungen an personal@deman.de oder per Post an:

de Man Automation + Service GmbH & Co. KG
Herrn Klaus Strothmann
Industriestraße 18
33829 Borgholzhausen
www.deman.de