

de Man ist seit über 50 Jahren Spezialist für ganzheitliche Automationslösungen und kompetenten Service.

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, Lager- und Fördertechnik. Darüber hinaus bieten wir unseren Kunden umfangreiche Service- und Programmierdienstleistungen.



Für die weitere Mitgestaltung unseres wachsenden Unternehmens in einem zukunftsträchtigen Markt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Industriemechaniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Zusammenbau von Baugruppen für Roboteranlagen, Fördertechnik und Lagersysteme
- Montage der kompletten Anlagen zur Vorabnahme in unserer Fertigungshalle
- Inbetriebnahme beim Kunden
- · Kontrolle von Funktionsfähigkeit und Sicherheit
- · Wartungs- und Serviceeinsätze

Das erwartet Sie bei uns:

- Eine sichere Anstellung mit Perspektive in
- Abwechslungsreiche Aufgaben und immer neue spannende Projekte

<u> Ihr Profil:</u>

- Ausbildung z. Industriemechaniker (m/w/d)
- Berufserfahrung im Anlagenbau
- Spaß an der Montage und zeitweise Reisebereitschaft (Schwerpunkt NRW)
- Teamgeist und Einsatzbereitschaft
- Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Dienstleistungsorientierung
- Gute Deutschkenntnisse
- Führerschein Klasse B
- Ein attraktives Gehalt zzgl. vermögenswirksamer Leistungen und Sachbezugskarte
- einem gewachsenen Familienunternehmen Ein familiäres Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
 - Ein motiviertes und hoch qualifiziertes Team
- 30 Tage Urlaub/Jahr + Sonderurlaubstage On top: Kaffee-Flatrate, Firmenfeiern etc.

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

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

