



Wir suchen für unsere Montage am Standort Ostfildern einen Elektromechaniker / Mechatroniker / Mechaniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Montage, Einstellung und Inbetriebnahme von mechanischen (und elektrischen) Komponenten,
 Baugruppen und Geräten unter Berücksichtigung der vorgegebenen Anleitungen und Qualitätsstandards
- Verantwortung für die Durchführung der Funktions-u. Endprüfung
- Mit Ihrem technischen Wissen finden Sie schnell Lösungen, um auftretende Probleme zu beheben und einen reibungslosen Ablauf sicherzustellen

Ihr Profil:

- Sie bringen eine abgeschlossene, technische Ausbildung mit Schwerpunkt Mechatronik, Elektrik, Feinwerktechnik oder vergleichbar mit
- Sie haben Berufserfahrung in den Gebieten der (Elektro-) Montage und Inbetriebnahme
- Eine Qualifikation als Elektrofachkraft (z. B. Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten) ist von Vorteil
- Eine sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise ist für Sie selbstverständlich
- Sie sind engagiert und zuverlässig

Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Arbeitszeit 35 Stundenwoche, Tagschicht
- 30 Tage Urlaub
- Dienstradleasing
- Gute Verkehrs- und ÖPNV-Anbindung
- Kostenlose Mitarbeiterparkplätze, Tankgutschein, Fahrtkostenzuschuss
- Bezuschusstes Mittagessen
- Eigenverantwortliches Arbeiten

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung Ihren frühesten Eintrittstermin und Ihre Entgeltvorstellungen an.

Weitere attraktive Stellenangebote finden Sie auf unserer website www.bilz.de/unternehmen/karriere

Die Bilz Gruppe ist ein führender Hersteller von Spannwerkzeugen für Gewindeschneid- und Hochleistungswerkzeuge. Mit Anspruch auf höchste Qualität entwickeln und produzieren heute ca. 400 Mitarbeiter weltweit modernste Lösungen zur Werkzeugspannung. Zusammen mit unseren Schwesterfirmen sind wir Teil einer stabilen

Gesellschafterstruktur. Mit über 100-jähriger Firmengeschichte verstehen wir uns als große Familie erfahrener langfristig mit dem Unternehmen verbundener Mitarbeiter, die wir großteils selbst ausgebildet, zumindest aber kontinuierlich weiterentwickelt haben.



