

Über uns

Die A/S Logcare GmbH wurde 2009 in Gersthofen, unserem heutigen Hauptsitz, gegründet. 2014 kam eine zweite Niederlassung in Kirchheim Teck bei Stuttgart hinzu und seit 2021 freuen wir uns über eine weitere Geschäftsstelle in Neu-Ulm.

Als mittelständischer Personaldienstleister beschäftigen wir rund 150 Mitarbeiter und legen sehr viel Wert auf den persönlichen Kontakt mit unseren Mitarbeitern, denn Offenheit und Ehrlichkeit sind unsere Grundprinzipien.

Mechatroniker (m/w/d)

(3379)

 Standort: Frickenhausen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 38 - 40 Stunden pro Woche 
Gehaltsspektrum: 20 - 25 Euro pro Stunde

Wir suchen

im Auftrag unseres namhaften, international agierenden Kunden **Mitarbeiter in der Instandhaltung (m/w/d)**. Die Stelle ist in Direktvermittlung ausgeschrieben.

Ihre Aufgaben:

- Sicherstellung einer reibungslosen Funktion von Maschinen und Anlagen
- Analyse von Fehlermeldungen und Störungsbehebung / Reparatur
- Mitwirkung bei Projekten im Bereich Neuanlagen
- Planung und Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen
- Optimieren von Bestandsanlagen
- Dokumentation durchgeführter Wartungs- und Reparaturarbeiten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d), Industriemechaniker/-elektroniker (m/w/d) oder in einem vergleichbaren Beruf
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit
- Kenntnisse im Bereich Pneumatik, Hydraulik und Steuerungstechnik
- Schichtbereitschaft (2-Schicht)

Wir bieten

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag bzw. Direktvermittlung zu namhaften Unternehmen in Ihrer Region
- Langfristige Einsätze und realistische Übernahmemöglichkeiten
- Einfache Kommunikation und digitaler Abruf der Lohnunterlagen über die JobApp

Ihr Ansprechpartner bei uns

Bianca Wilhelm

07021/93188-70

Marktstr. 37

73230 Kirchheim Teck

bewerbung-kirchheim@aslogcare.de

Abteilung(en): Facharbeiter

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP/DGB **Entgeltgruppe:** ab EG 5 , abhängig von Ihrer Berufserfahrung

[Impressum](#)