

Als Industriemechaniker/-in erhalten Sie eine umfangreiche Ausbildung in allen Produktions- und Technikbereichen unseres Unternehmens. Sie erhalten die tarifliche Ausbildungsvergütung und Zusatzleistungen (13. Monatseinkommen, Urlaubsgeld, Entgeltumwandlungsbetrag zur Altersvorsorge...). Bei entsprechenden Leistungen während der Ausbildung und bei Bedarf haben Sie eventuell Chancen, in ein Arbeitsverhältnis in unserem Unternehmen übernommen zu werden. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg.

Industriemechaniker/-in

Allgemeine Angaben zur Ausbildung

Dauer: 3,5 Jahre
Berufsschule: Staatl. Berufsschule Pfaffenhofen
Ausbilder: Herr Stadler

Voraussetzungen:

qualifizierender Haupt- bzw. Realschulabschluss, technisches Interesse, handwerkliches Geschick, Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Genauigkeit, Fähigkeit zur Teamarbeit

Ausbildungsinhalte:

Grundfertigkeiten der Metallverarbeitung

Instandhalten von technischen Systemen

- Maschinen und Systeme warten, inspizieren, instandsetzen oder verbessern, Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden durchführen und deren Wirksamkeit sicherstellen.

Herstellen von Bauteilen und Baugruppen

- Bauteile aus unterschiedlichen Werkstoffen zu Baugruppen fügen. Bauteile durch Trennen und Umformen herstellen. Werkstücke durch manuelles und maschinelle Fertigungsverfahren herstellen.

Montieren und Demontieren

- Analysieren von technischen Unterlagen. Montage- und Demontagepläne erstellen und anwenden. Baugruppen, Anlagen demontieren und kennzeichnen.

Pneumatik

- Schalt- und Funktionspläne pneumatischer Systeme lesen und skizzieren. Prüfen und Einstellen von einzelnen Funktionen.
- Pneumatikschaltung nach Angaben, Zeichnungsvorlagen, Schaltplänen und Vorschriften aufbauen.

Elektropneumatik

- Einfache elektrische Schaltungsunterlagen lesen. Elektrische Leitung auf Durchgang prüfen. Strom, Spannung und Widerstand mit einfachem Messgerät messen.

Instandhalten von technischen Systemen

Hydraulik

- Schalt- und Funktionspläne hydraulischer Systeme lesen und skizzieren. Schaltungen nach Angaben, Zeichnungen, Schaltplänen und Vorschriften aufbauen, anschließen und prüfen.

Steuerungstechnik

- Sicherheitsvorschriften über das Arbeiten an elektrischen Systemen anwenden. Funktionsgerechten Ablauf von Steuerungen überprüfen, bei Störung Maßnahmen durchführen.

Bei Interesse richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung bis zum 30. September an:

LEIPA Georg Leinfelder GmbH
Sandra Peterke, Aichacher Str. 8, 86529 Schrobenhausen
Tel. +49(0)8252/896-217; E-Mail: sandra.peterke@leipa.de