

Bewirb dich jetzt als

Auszubildender zum Industrie- mechaniker / Produktionstechnik

(m/w/d)



Ablauf der Ausbildung

- Nach einem mehrwöchigen elementaren Grundkurs in unserer mechanischen Werkstatt erfolgt die weitere Ausbildung in den einzelnen Fachbereichen wie Werkzeugbau, Vorrichtungsbau, Formbau, Sondermaschinenbau, in der Fräseerei und Dreherei
- Außerdem kannst du im Bereich der Fertigung eingesetzt werden, vor allem dort, wo Maschinen und feinwerktechnische Geräte hergestellt und montiert werden
- Du bist in der Produktion und Instandhaltung sowie in innerbetrieblichen Projekten tätig
- Du sorgst dafür, dass alle Maschinen, Fertigungs- und Betriebsanlagen stets funktionsbereit sind und behebst gegebenenfalls Störungen
- Mit Techniken wie Drehen, Fräsen, Schleifen und den verschiedensten Fügetechniken (z.B. Schweißen, Verschrauben) bist du ebenso vertraut wie mit dem Montieren und Justieren von Bauteilen
- Dabei stellst du vor allem Bauteile aus Metall und Kunststoffen her

Unser Angebot

- Perspektive in einem wachsenden und dynamischen Unternehmen
- Gleitzeit
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- 35 Stundenwoche
- Betriebliche Altersvorsorge

Dein Profil

- Fachoberschulreife, ggf. sehr guter Hauptschulabschluss
- Gute Noten in den Fächern Mathematik und Technik
- Es ist hilfreich, wenn du schon frühzeitig mit Interesse bei mechanischen Reparaturen mitgearbeitet hast

Eintrittstermin

1. August des Jahres

Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann bewirb dich bei uns:

Entweder per E-Mail an hr@friwo.com
oder direkt online über unsere Website.

Bei Fragen wende dich bitte an Frau Iris Beckmann
unter der Telefonnummer +49(0)2532/81-132 oder
per E-Mail an hr@friwo.com.

Wir freuen uns auf Dich!

Seit der Erfindung des ersten Steckernetzgerätes der Welt können sich anspruchsvolle Kunden auf einen erfahrenen Partner in Sachen Stromversorgung verlassen: Als internationaler Hersteller von technisch führenden Ladegeräten, Akkupacks, Netzteilen und LED-Treibern versorgt **FRIWO** eine Vielzahl an Anwendungen mit maßgeschneiderten Lösungen.

In einem dynamischen Marktumfeld hat sich das Unternehmen strategisch kontinuierlich weiterentwickelt und fungiert heute als Produkt- und Systemanbieter. Neben den renommierten Stromversorgungen bietet

FRIWO auch digital steuerbare Antriebslösungen aus einer Hand. Die Produktpalette umfasst dabei alle Komponenten, die für einen modernen elektrischen Antriebsstrang benötigt werden: Vom Display über die Motorsteuerung bis hin zu Batterie, Ladegerät und Steuerungssoftware.

Mit modernen Entwicklungszentren, Fertigung und Vertrieb in Europa, Asien und Nordamerika ist **FRIWO** in allen wichtigen Märkten der Welt präsent. Zum Kundenkreis zählen namhafte Weltunternehmen aus

zukunftsorientierten Branchen wie Elektromobilität, Medizintechnik, Industrieautomatisierung oder akkubetriebene Werkzeuge.

FRIWO

FRIWO Gerätebau GmbH
Von-Liebig-Straße 11
48346 Ostbevern
www.friwo.com