

Bewirb dich jetzt als

## Auszubildender zum Elektroniker für Geräte und Systeme

(m/w/d)



### Ablauf der Ausbildung

- Nach einem 6-wöchigen Grundkurs in der mechanischen Werkstatt erfolgt die Ausbildung überwiegend im Prüfmittelbau
- Im Verlauf der weiteren 3,5-jährigen Ausbildung durchläufst du weitere Abteilungen in unserem Hause, hierzu gehören unter anderem die Bereiche elektronische Instandhaltung, Entwicklung, Qualitätsmanagement und die Produktion
- Du planst und steuerst Abläufe bei der Produktion und der Instandhaltung beispielsweise von informations-, kommunikationstechnischen, medizinischen oder sonstigen Geräten
- Zusammenarbeit mit Entwicklern bei der Realisierung von Aufträgen und der Analyse geforderter Funktionalitäten
- Du stellst Muster und Unikate her, wählst mechanische und elektronische Komponenten aus und montierst sie zu Systemen
- Prüfen der Komponenten und der Erarbeitung von Gerätedokumentationen
- Erstellen von Layouts und Fertigungsunterlagen
- Instandsetzung unserer Maschinen
- Duales Ausbildungssystem d.h. Ausbildung im Unternehmen und parallel Besuch der Berufsschule in Münster

### 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 Mathematik und Physik
- Erste Erfahrungen mit Elektronik

### Eintrittstermin

1. August des Jahres

### Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann bewirb dich bei uns:

Entweder per E-Mail an [hr@friwo.com](mailto: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](mailto: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](http://www.friwo.com)