

## AUSBILDUNG

# INDUSTRIEMECHANIKER/IN (M/W/D)

Das Fröndenberger Drahtwerk bündelt Wissen und Erfahrung rund um die Stahldrahtverarbeitung. An unserem Standort in Fröndenberg, fertigen Experten Draht für Anwendungen wie sie unterschiedlicher nicht sein könnten. Neben Stahl,- Seil,- Blindniet,- und Speichendrähte, werden auch hochanspruchsvolle Federstahldrähte in bester Qualität und unterschiedlichsten Güten zur Herstellung hochwertigster Produkte für die Metall- und Automobilindustrie hergestellt.

Als zertifiziertes Unternehmen nach DIN ISO 9001 / 2015 und DIN ISO 50001, sowie implementiertem DIN ISO 14001 sind wir uns unserer gesellschaftlichen, ökonomischen und ökologischen Verantwortung bewusst und fühlen uns verpflichtet, durch Optimierung von Methoden, Abläufen und den Einsatz geeigneter Mittel die Umwelt nachhaltig zu schützen.

Für das Ausbildungsjahr 2022 suchen wir eine/n Auszubildende/n zum/zur Industriemechaniker/in (m/w/d).

### Voraussetzung

- Hauptschulabschluss nach Klasse 10
- Gute Kenntnisse in Deutsch und Mathematik | Schulnoten: Deutsch: 3 und Mathe: 3
- Technisches Interesse
- Pünktlichkeit, Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit sowie Teamfähigkeit, Motivations- und Leistungsbereitschaft
- Die eigene Mobilität ist zur Erreichung unseres Betriebes von Vorteil
- Wünschenswert: Fahrerlaubnis B PKW/Kleinbusse (alt: FS 3)

### Ausbildung

In der 3,5-jährigen Ausbildung lernen Sie Bauteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen herzustellen und diese einzurichten oder umzubauen. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

### Beginn

ab 01.08.2022

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann übersenden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail (im pdf. Format) oder schriftlich.

### FRÖNDENBERGER DRAHTWERK GmbH

Herr Heiko Riedel

Ardeyer Straße 14 + 16

58730 Fröndenberg

**Jetzt bewerben:**

**[karriere@froendenberger-draht.de](mailto:karriere@froendenberger-draht.de)**