

Ausbildungssteckbrief

Fachkraft für Metalltechnik - Fachrichtung Umform- und Drahttechnik (w/m/d)

Dauer der Ausbildung:

2 Jahre

Lernorte:

- Ausbildungsbetrieb
- Berufsschule
- Lehrwerkstatt

Ausbildungsvoraussetzungen:

- Hauptschulabschluss

Anforderungen:

- Auge-Hand-Koordination
- Handwerkliches Geschick
- Aufmerksamkeit
- Sorgfalt
- Gute körperliche Konstitution

Schulfächer:

- Physik
- Mathematik
- Technik

Ausbildungsinhalte:

In der Fachrichtung Umform- und Drahttechnik werden Drähte durch Umformen hergestellt. Unter Verwendung von Ziehsteinen, Walzen und anderen Werkzeugen erfolgt die Umformung der Drähte „von dick nach dünn“. Dabei lernen Sie den Umgang mit modernen Zieh- und Richtmaschinen kennen, ebenso nimmt die permanente Kontrolle von Qualitätsmerkmalen während der Umformprozesse einen großen Stellenwert ein.





Erfahrungsbericht von anderen Auszubildenden:

„Ich habe mich für diese Ausbildung entschieden, weil Draht fast überall genutzt wird. Wir finden ihn an Garagentoren, an Lichtschaltern, in der Luftfahrt usw. Die Ausbildung habe ich bei Elisental begonnen, weil hier mit Aluminiumdraht gearbeitet wird, was nicht in jeder Drahtfirma gemacht wird.“

Sie haben Interesse an diesem Ausbildungsberuf? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, die Sie online unter www.elisental.de/karriere an uns senden können.



DRAHTWERK ELISENTAL W. Erdmann GmbH & Co.
Herr Torsten Langer
Telefon 02392/69771
E-Mail: langner@elisental.de

