LIEBE INTERESSENTEN,

Der Startpunkt für eine neue Karrieremöglichkeit. Neben unserem Ausbildungsangebot bieten wir auch Umschulungen in den Bereichen Metall und Elektro an. Für alle, die sich beruflich neu orientieren wollen, als Quereinsteiger etwas Neues ausprobieren möchten oder aus gesundheitlichen Gründen ihren Weg wechseln. Dann haben wir für Sie die passende Aus- und Weiterbildung.

Finden Sie heraus, welcher Bereich für Sie am besten ist und wagen Sie einen neuen Schritt in eine gesicherte Zukunft.





Gemeinschaftslehrwerkstatt der Industrie von Velbert und Umgebung e. V.

02051 63250 Poststraße 173-175 42549 Velbert

www.glw-velbert.de



UMSCHULUNG ZUM INDUSTRIE-MECHANIKER



IHR KNOW-HOW

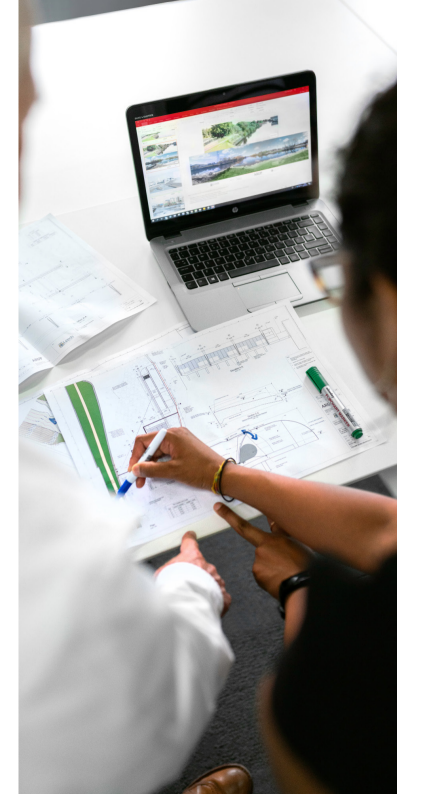
Technik und der Umgang mit großen Maschinen und Anlagen aus der Industrie faszinieren Sie? Dann ist eine Umschulung zum Industriemechaniker das Richtige. Industriemechaniker sorgen dafür, dass Fertigungsanlagen und Maschinen einwandfrei im Fertigungsprozess funktionieren.

Dazu gehört unter anderem die Herstellung und Montage von Maschinenbauteilen. Weiterhin sind sie zuständig für die Überwachung und Optimierung von Fertigungsprozessen. Wartung und gegebenenfalls erforderliche Reparaturen von Maschinen runden diesen komplexen Beruf ab.

MIT DEM BERUF DES INDUSTRIEMECHANIKERS

Nicht nur die Karrierechancen, sondern auch die Verdienstmöglichkeiten können sich sehen lassen, so dass auch finanzielle Aspekte für diese Berufswahl sprechen.

Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern!



DAUER DER UMSCHULUNG

28 Monate, inkl. 9 Monatiges externes Praktikum

QUALIFIKATIONSNACHWEISS

Facharbeiterbrief der IHK, Zertifikat des Bildungsträgers

GLW BILDET ZUKUNFT! IHRE VORTEILE:

- zukunftsorientierte, intensive Ausbildung
- hohe Vermittlungschancen
- Weiterbildungsprämie von bis zu 2.500€
- Kostenübernahme der Bundesagentur für Arbeit und Jobcenter





Die GLW ist zugelassener Träger und wurde 2015, 2017 und 2019 von der IHK Düsseldorf für herausragende Leistungen in der Berufsausbildung urkundlich gewürdigt.