



METALLBAUER/IN – KONSTRUKTIONSTECHNIK

Eigentlich gehört der Beruf des Metallbauers / der Metallbauerin zu den ältesten im Handwerk. Bereits der Schmied und der Hufschmied sowie der Schlosser waren Metallbauer.

Die Fachrichtung Konstruktionstechnik bedeutet, aus verschiedenen Metallen wie Stahl, Edelstahl, Aluminium und Blechen verschiedenste Bauteile und komplette Konstruktionen herzustellen.

AUFGABEN ALS METALLBAUER/IN

Metallbauer/innen sind Fachleute für die Herstellung von Metallkonstruktionen. Deren Umbau und Instandhaltung gehören ebenfalls zu ihrem Aufgabenbereich. Gegebenenfalls übernehmen sie auch Aufgaben in der Planung und Konstruktion.

Typische Arbeiten sind dabei anreißen und zuschneiden, bohren und fräsen, schweißen und löten, schrauben und nieten sowie viele andere Tätigkeiten aus der Befestigungstechnik. Sie richten sich nach technischen Zeichnungen, wenn sie von Hand oder maschinell Leichtmetalle und Stahl be- und verarbeiten.

ANFORDERUNGEN UND AUSBILDUNGSVERLAUF

Metallbauer / Metallbauerinnen in der Fachrichtung Konstruktionstechnik sollten handwerkliches Geschick, Freude an der Metallbearbeitung, und technisches Verständnis mitbringen. Gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik sind dabei hilfreich. Genauigkeit und Sorgfalt sowie körperliche Fitness und Teamfähigkeit sind ebenso unverzichtbar.

Metallbauer / Metallbauerin ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Die reguläre Ausbildungsdauer beträgt dreieinhalb Jahre, ausgebildet wird dual, d.h. im Unternehmen und in der Berufsschule.



Industriestraße 1
D-91725 Ehingen
Tel. (0 98 35) 97 11-0
Fax (0 98 35) 524
info@rehart.de
www.rehart-group.de



DEIN
START
IN DIE **ZUKUNFT**

Ausbildung bei REHART