



Ausbildung

TRÜTZSCHLER

FACHKRAFT FÜR
METALLTECHNIK (m/w)

Konstruktionstechnik

TRÜTZSCHLER
SPINNING

GENAU RICHTIG FÜR BLECHSPEZIALISTEN

Fachkraft für Metalltechnik (m/w)

Konstruktionstechnik



AUSBILDUNG

Schulabschluss

min. Hauptschulabschluss Klasse 10

Ausbildungsdauer

2 Jahre

Ausbildungsprofil

Als Fachkraft für Metalltechnik in der Fachrichtung Konstruktionstechnik werden Sie überall dort benötigt, wo es um die Herstellung von Metallkonstruktionen geht. Sie montieren und demontieren Metallkonstruktionen, fügen und trennen Bauteile mit thermischen und mechanischen Verfahren und bereiten den Schutz für Oberflächen vor.

Ausbildungsablauf

1. Jahr	2. Jahr
Grundausbildung Metallverarbeitung und Blechbearbeitung	praktische Ausbildung in Betriebsbereichen wie Blechverformung, Schweißen, Oberflächenbeschichtung und Montage
Ausbildungsbegleitend: Berufsschule, Werksunterricht und Prüfungsvorbereitung	
nach 12 Monaten: Zwischenprüfung	Ausbildungsende: Abschlussprüfung