

# Technische Lehrberufe



## Metalltechniker:in

Dauer: 4 Jahre

Du arbeitest mit großen Maschinen, Werkzeugen und Metallen. Du stellst Bauteile her, bearbeitest Werkstoffe und sorgst dafür, dass alles millimetergenau passt.

### 2 Jahre Grundmodul

= Metalltechnik

### + 1,5 Jahre Hauptmodul

= Maschinenbautechnik

### + 0,5 Jahre Spezialmodul

= Automatisierungstechnik

Berufsschule in Amstetten

## Mechatroniker:in

Dauer: 4 Jahre

Hier trifft Mechanik auf Elektronik. Du baust und wartest Anlagen, programmierst Maschinen und sorgst dafür, dass die Technik läuft. Deine Arbeit verbindet Schrauben, Kabel und Software.

### 2 Jahre Grundmodul

= Metalltechnik

### + 1,5 Jahre Hauptmodul

= Automatisierungstechnik

### + 0,5 Jahre Spezialmodul

= SPS-Technik

Berufsschule in Amstetten

## Werkstofftechniker:in

Dauer: 3,5 Jahre

Du untersuchst Materialien wie Metalle oder Kunststoffe. Du prüfst ihre Qualität, führst Tests im Labor durch und stellst sicher, dass unsere Produkte höchsten Standards entsprechen.

### 2 Jahre Grundmodul

= Werkstofftechnik

### + 1 Jahr Hauptmodul

= Werkstoffprüfung

### + 0,5 Jahre Spezialmodul

= Wärmebehandlung

Berufsschule in Neunkirchen