

## 1. LEHRJAHR

### + Basisausbildung in der Lehrwerkstatt

- + Konstruktion
- + Zuschneiden
- + Klinken
- + Abkanten und Runden
- + Schweißen und Bohren
- + Drehen und Fräsen
- + CNC-Fräsen
- + Montage
- + Administration (Word, Excel, etc.)

- + Projektarbeiten
- + ÜK (überbetriebliche Kurse)

## 2. LEHRJAHR

### + Ergänzungsausbildung in der Lehrwerkstatt und diversen Abteilungen

- + Laserschneiden
- + Wasserstrahlschneiden abrasiv
- + Reinwasserstrahlschneiden
- + Abkanten
- + Bohren
- + Drehen und Fräsen
- + CNC-Fräsen
- + Kontrolle
- + Spedition

- + Vorbereitung auf Teilprüfung
- + Teilprüfung
- + ÜK (überbetriebliche Kurse)

## 3. LEHRJAHR

### + Schwerpunktausbildung in diversen Abteilungen

- + Laserschneiden
- + CNC-Stanzen
- + Wasserstrahlschneiden abrasiv
- + Reinwasserstrahlschneiden
- + Schweißen
- + Abkanten
- + Formenbau

- + IPA (individuelle praktische Arbeiten)
- + QV (Qualifikationsverfahren)
- + ÜK (überbetriebliche Kurse)