



# Lehrstelle in der Zerspanungstechnik

Modul H8 aus der Metalltechnik



## Dein Weg in die Zukunft beginnt hier!

Zerspanungstechniker:innen bearbeiten tonnenschwere Rohmaterialien in präzise Werkzeugkomponenten, die bis auf das Tausendstel Millimeter genau gefertigt werden.

Dein Know-how in der Metallbearbeitung macht dich zu einer gefragten Fachkraft in vielen High-Tech-Branchen - von der Automobilindustrie bis hin zur Luft- und Raumfahrt.

### Fakten zur Lehre

- › **LEHRZEIT:** 3,5 bis 4 Jahre mit Spezialmodul
- › **BERUFSSCHULE:** Steyr
- › **ARBEITSBEREICHE:** Programmieren von CNC-gesteuerten Maschinen, Fertigung von komplexen Stahlteilen, Rüsten und Bedienen von Werkzeugmaschinen und Fertigungsanlagen

### Deine Talente:



Interesse an Technik und Mechanik



Handwerkliches Geschick



Mathematische Kenntnisse



Räumliche Vorstellungskraft



Bewusstsein für Qualität und Präzision



Bereitschaft zur Schichtarbeit

**JETZT ONLINE BEWERBEN**

<https://www.weba.at> [job@weba.at](mailto:job@weba.at)