

# 8166 Ausbilderakademie Metalltechnik - Moderne Zerspanungstechnik

## Drehen und Fräsen / konventionell

- Absichern des Standortes Oberösterreich im Bereich der konventionellen Zerspanungstechnik
- Motivieren von jungem Fachpersonal für diese Materie
- Methodische u. didaktische Themen und Beispiele zur Lehrlings- u. Fachkräfteausbildung
- Prüfungssstresssituationen für den Teilnehmer erkennen, ansprechen und individuelle Lösungen dazu anbieten
- Programmier- u. fertigungstechnische Feinheiten austauschen, aufnehmen und umsetzen
- Best-Practice Beispiele aufarbeiten und für die eigene Umsetzung in der Ausbildung nutzen

## Der Inhalt:

- Gegenüberstellung: Konventionelle vs. rechnerunterstützte Zerspanungsmethoden
- Vor- u. Nachteile
- Moderne Zerspanung auf konventionellen Dreh- u. Fräsmaschinen
- Einsatzbereiche für solche Maschinen
- Aktuelle Machbarkeit u. Lösungsfindung bei Problemen in der Fertigung
- Methoden zur Umsetzung dieser Themen:
- Wie erklärt man solche Themen
- Wie können Unterrichtsmaterialien methodisch und didaktisch aufbereitet werden
- Welche Maßnahmen helfen mir dabei
- Welche Vorteile werden für den Teilnehmer generiert
- Welche Bereiche daraus können sofort oder zeitnah in die Praxis umgesetzt werden

## Die Zielgruppe

- Metalltechnik-Ausbilder:innen aus Lehrwerkstätten, Ausbildungsbetrieben u. Metalltechnik-Unternehmen
- Ausbildungsbeauftragte aus den verschiedenen Metalltechnikbereichen
- Menschen die gerne mit anderen Menschen arbeiten und sich aus eigener Überzeugung für unterstützende Maßnahmen dazu einsetzen



---

Kursbuchung und weitere Details unter **8166** im WIFI-Kundenportal:

[wifi.at/ooe](https://wifi.at/ooe)

Seite 1 von 1

