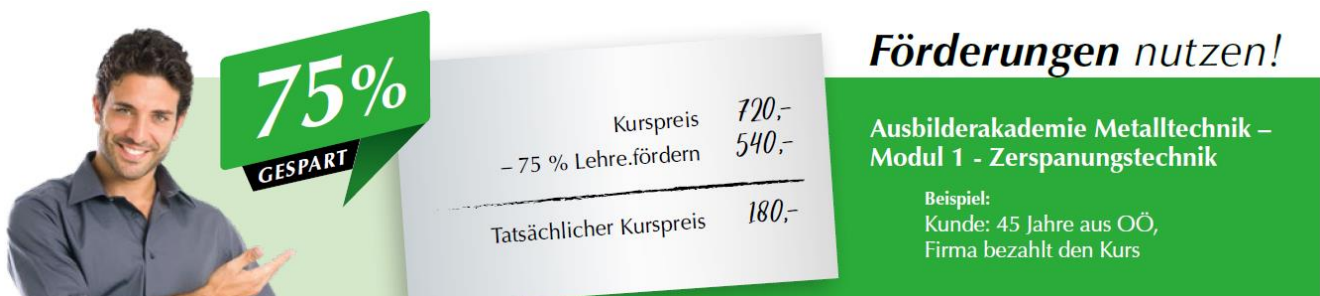


8166 Ausbilderakademie Metalltechnik - Modul 1 - Zerspanungstechnik

- 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
- Prüfungsstresssituationen 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



75% GESPART

Kurspreis	720,-
- 75 % Lehre.fördern	540,-
<hr/>	
Tatsächlicher Kurspreis	180,-

Förderungen nutzen!

**Ausbilderakademie Metalltechnik –
Modul 1 - Zerspanungstechnik**

Beispiel:
Kunde: 45 Jahre aus OÖ,
Firma bezahlt den Kurs

Die Zielgruppe:

Metalltechnik-Ausbilder 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:
www.wifi.at/ooe