

# 5203 CNC-Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung Zerspanungstechniker (Siemens-Steuerung)

Bereits in der Grundausbildung der Berufsschule werden Grundlagen der CNC-Technik vermittelt. Um den Anforderungen der Berufspraxis gerecht zu werden und optimal für die Lehrabschlussprüfung vorbereitet zu sein, sollten Sie Ihr bereits erworbenes Grundwissen mit diesem Kurs praxisgerecht aufbereiten und vertiefen.

## Der Inhalt:

In diesem Lehrgang werden Fertigungsbeispiele auf industriellen Steuerungen (**Siemens**) programmiert und auf modernen CNC-Maschinen gefertigt.

- Auffrischen und Vertiefen der Grundkenntnisse, insbesondere Koordinatensystem, Konturbeschreibung, Winkelfunktionen usw.
- Unterprogrammtechnik, Zyklenprogrammierung
- Fertigungs- und Konturbeispiele auf Steuerungssimulations-Programmierplätzen
- Maschinen- und Steuerungshandling
- rationeller Werkzeugeinsatz aus Werkzeugdatenbanken
- praktische Umsetzung der Prüfungsanforderungen an modernsten CNC-Maschinen

## Die Zielgruppe:

CNC-Weiterbildung und Intensivierung für Zerspanungstechnikerlehrlinge aus dem 3. und 4. Lehrjahr. Spezielle Vorbereitung auf die in diesem Lehrberuf sehr umfangreichen Prüfungsanforderungen.

Die dazu notwendige konventionelle Prüfungsvorbereitung zum Zerspanungstechniker siehe Kurs 8128 und 8138.

Erkundigen Sie sich rechtzeitig nach dem Termin Ihrer Lehrabschlussprüfung und buchen Sie einen Kurs, der knapp davorliegt. So profitieren Sie am meisten von diesem Kurs!

## Förderungen rechnen sich!

Kurs: CNC-Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung Zerspanungstechniker  
Kunde: 19 Jahre aus OÖ, bezahlt den Kurs selbst

100%  
gespart!

Kurskosten		380 Euro
- 100% von Lehre.foerdern	-	380 Euro
<hr/>		
Tatsächliche Kurskosten:		0 Euro



Kursbuchung und weitere Details unter **5203** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)

# 5203 CNC-Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung Zerspanungstechniker (Siemens-Steuerung)

**Siemens-Programmierkenntnisse sind für den Kursbesuch unbedingt notwendig!**

Für Personen mit weniger guten CNC-Kenntnissen empfehlen wir den vorherigen Besuch des Kurses 5145 Siemens ShopMill Basisausbildung.

## **Hinweis:**

Eine eventuelle Abmeldung oder Verschiebung der Lehrabschlussprüfung wirkt sich nicht auf Ihre Kursbuchung aus! Wenn Sie den Kurs - egal aus welchem Grund - doch nicht besuchen wollen, müssen Sie sich unbedingt spätestens 2 Wochen vor Kursbeginn abmelden, ansonsten wird Ihnen eine Stornogebühr verrechnet!

## **Zertifizierte Schulungsqualität:**

Der WIFI-CNC-Bereich ist

- autorisierter Siemens CNC-Schulungspartner (erster außerhalb Deutschlands!) und unterwirft sich dadurch auch externen Qualitätssicherungsmaßnahmen.

## **Mitzubringen:**

Taschenrechner mit Winkelfunktionen und Tabellenbuch Metall



Kursbuchung und weitere Details unter **5203** im WIFI-Kundenportal:  
[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)