



CNC Modul 5 - Zerspanungstechnik

AUF EINEN BLICK

Vollzeit

Abschluss	Eckert Zertifikat
Dauer	1 Woche
Unterrichtsstunden	40 UE
Teilnahmegebühr	990,00 EUR zzgl. MwSt
Prüfungsgebühr	
Lernmittel	
ZFU-Nummer	

Inhalt

- * Spanbildungsprozesse mit Auswirkung auf die Entstehung verschiedener Spanarten
- * Einteilung und Beeinflussung verschiedener Spanformen
- * Verschleißursachen und Verschleißformen an der Werkzeugschneide
- * Standzeit und deren Einflussgrößen
- * Einteilung und Verwendung verschiedener Schneidstoffe
- * Beschichtungsverfahren, Vorteile von beschichteten Zerspanungswerkzeugen
- * Merkmale und Einsatzmöglichkeiten verschiedener Bohrwerkzeuge
- * Einteilung der Dreh- oder Fräsverfahren (Gleichlauf- und Gegenlauffräsen)
- * Kenngrößen und Einsatzmöglichkeiten von verschiedenen Dreh- oder Fräswerkzeugen
- * Ausführungen und Verwendung unterschiedlicher Reibahlen
- * Technische Merkmale verschiedener Werkzeugaufnahmen in Bezug auf Anforderung und Verwendung
- * Bei der Frästechnik: Auswuchten von Werkzeugaufnahmen, Wuchtgüte und zulässige Restunwucht
- * Anwendung von Formeln zur Berechnung von Schnittdaten

Veranstaltungsort

Unsere Kurse finden in Präsenz auf dem Campus der Eckert Schulen in Regenstauf statt.

Auf Wunsch ist eine Unterbringung mit Verpflegung vor Ort für die Dauer des Kurses gegen Aufpreis möglich.



CNC Modul 5 - Zerspanungstechnik

TERMINE & STANDORTE

Termine für Standort Regenstauf - Campus

Vollzeit

Beginn	Ende	Kursnummer
22.06.2026	26.06.2026	ZLCZ-4VRST260601

Unterricht

Unterrichtszeiten

Vollzeit

Mo bis Do: 08:10 - 17:15 Uhr; Fr: 08:10 - 12:15 Uhr