

CAD / CAM DREHEN FRÄSEN – TOP CAM
Zertifikatslehrgang mit Abschlußprüfung

Zielgruppe:

Fachkräfte und Auszubildende aus dem Bereich Metallbau

Voraussetzungen:

Aufbauschulung im Bereich Drehen und Fräsen oder ähnliche Vorkenntnisse im Drehen und Fräsen nach Zeichnungen, sowie die mathematischen Grundlagen in der CNC-Technik.

Schulungsinhalt:

1. Theorie / 16 UE
 - Einführung in das CAD/CAM - System Top Cam
 - Dateiverwaltung
 - Fangfunktionen
 - Ebenenmenü
 - Maßtextangaben
 - Bemaßungsparameter
 - Erzeugen einer Schraffur
2. Praxis / 22 UE
 - Anfertigen von Skizzen und Zeichnungen
 - Erstellen von DXF - Files mit Bemaßung
 - Setzen eines Symbols
 - Zeichnen von geometrischen Formen
 - Maschinelle Programmierung Drehen und Fräsen
3. Prüfung / 3 UE
 - Prüfung mit Zertifikatsabschluss

Gesamtdauer: 41 UE

Dauer:

Vollzeitunterricht: 4,5 Tage

Montag – Donnerstag 8.00 – 16.00 Uhr

Freitag (Prüfungstag) 8.00 – 12.00 Uhr

Pausen:

Montag – Donnerstag 10.15 – 10.30 Uhr

12.00 – 12.45 Uhr

15.00 – 15.15 Uhr

Freitag 10.15 – 10.30 Uhr

1 Unterrichtseinheit entspricht 45 Minuten

Termine:

Nach Anfrage

Förderungen:

Unsere Schulungen sind zu 100% durch Ihre Agentur für Arbeit mit Bildungsgutschein oder über das WeGebAu-Programm förderbar.

Informationen hierzu gibt Ihnen Ihr Berater der Agentur für Arbeit vor Ort oder unter:

www.arbeitsagentur.de