
Aufbaukurs DIN 66025

Zielgruppe:

Fachkräfte und Auszubildende aus dem Bereich Metall- und Elektrotechnik, die sich die Grundlagen der CNC-Technik aneignen wollen.

Voraussetzungen:

Grundkurs DIN 66025 oder ähnliches sowie Kenntnisse im Fräsen nach Zeichnung, Kenntnisse Pythagoras und Winkelfunktionen.

Schulungsziel:

Die Schulungsteilnehmer können nach Werkstück-Zeichnungen Programme nach DIN 66025 erstellen und testen.

Basiswissen

Kartesische Koordinaten
Mathematische Grundlagen

Programmiertechniken

Werkzeugkorrekturen (G40, G41, G42)
Bohrzyklen
Kreis- und Rechtecktaschenfräszyklus
Nullpunktverschiebung
Unterprogrammtechnik

Erstellen und grafische Darstellung einfacher CNC-Programme nach DIN 66025 mittels der Programmiersoftware Qplus

Schulungsort

TTC Varelerhafen, Varel - oder bei Ihnen vor Ort (Tagessatz auf Anfrage)



**Technologie Transfer Center
Varelerhafen**

Geschäftsinhaber: Holger Hoffmann
Am Hafen 14
D-26316 Varel

Dauer

4 1/2 Tage, von Montag 7.30 Uhr bis Freitag ca. 12.00 Uhr

Schulungsgebühr

€ 700,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer (mind. 4 Teilnehmer)