

4745 TENADO 3D Metall

Die CAD-Anwendung für den Metalltechniker

Die Zielgruppe:

Unternehmer, Meister, Planer, Metalltechniker

Der Inhalt:

- Programm-Oberfläche, CAD-Grundlagen, Parametrik und Variablen
- Volumenkörper erstellen: Extrusion, Rotation, Boolesche Operation
- Zusammenbauten erzeugen über: Fragmente, 3D-Punkte und Lokale Koordinatensysteme (LKS) und Bibliotheken-Teile
- TENADO METALL 3D-Module: Staberzeugung, Gitterroste, Ankerplatte, Geländer, Treppe, Tore, Verbinder/Anschlüsse
- 2D-Projektionen/-Ableitungen: Projektionssatz, Einzelteil-Projektion
- Bemaßungen: Strecken, Distanzen, Winkel, Radien/Durchmesser, Ketten- und Zuwachsbemaßung
- Stabauswertung: Zuschnittliste, Stabliste, Werkstattzeichnung
- Grundschriftfeld, CE-Kennzeichnungen und -Stempel einfügen und ausfüllen

Die Trainingsziele:

Nutzen Sie diese einfache Software erfolgreich für den Verkauf, die Planung und die Arbeitsvorbereitung. Auch Dokumentationsaufgaben für die Erfüllung der EN 1090 Forderungen können Sie damit erledigen.

Sie lernen im Kurs die optimale Anwendung und die perfekte Ausnutzung von TENADO 3D Metall. Bieten Sie Ihren Kunden eine sehr anschauliche Planung und vereinfachen Sie für sich die Planung derartiger Aufträge.

Die Trainer:

Ein Experte von TENADO 3D Metall wird Ihnen erwachsenengerecht und praxisorientiert die optimale Nutzung der Software vermitteln.



Kursbuchung und weitere Details unter **4745** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe