

ZW3D Grundkurs

Kursziele:

Der Teilnehmer lernt professionell mit dem 3D-CAD-System ZW3D zu konstruieren. Anhand diverser Übungsbeispiele lernen Sie Funktionen kennen sowie Strukturen und Zusammenhänge verstehen. Nach dem Kurs können Sie parametrische 3D-Volumenmodelle von Einzelteilen und Zusammenbauten erstellen und ändern. Sie können 2D-Zeichnungen aus den 3D-Modellen ableiten und durch Bemassungen, Beschriftungen und Symbole vervollständigen inkl. deren Stücklisten handhaben. Sie kennen die Import- und Exportmöglichkeiten um Daten problemlos auszutauschen.

Kursinhalt

- Gesamtüberblick ZW3D – der Mehrwert der Parametrik kennen
- Das Koordinatensystem im 3D-Raum anwenden
- Grundfunktionen beim Erstellen eines 3D-Bauteiles
- Grundfunktionen beim Erstellen einer 3D-Baugruppe
- Ansichtssteuerung
- 2D und 3D Abhängigkeiten anwenden
- Generieren von 2D-Zeichnungen als Ansichten und Schnitte
- Stückliste und Positionsnummern erstellen
- Import und Exportmöglichkeiten kennen und anwenden
- Plotten und Drucken einer 2D -Zeichnung anwenden

Voraussetzungen

Grundkenntnisse Windows und vom technischen Zeichnen

Dauer, Zeiten, Inhalt

2 Tage entspricht 12 Lektionen à 60 Minuten
Zeiten: 9.00 bis 12.00 und 13.00 bis 16.00 Uhr

Inklusive: *Schulungshandbuch und Pausengetränke*

Neben den regulären Terminen finden oftmals weitere Schulungen statt.

Für weitere Termine senden Sie einfach ein Mail an otroxler@caxsystemhaus.ch

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Auftragsbestätigung per Mail zugestellt mit allen Detailangaben.