

AutoCAD - Dynamische Blöcke und Parameterbemassung (AUD)

ID AUD Preis auf Anfrage Dauer 2 Tage

Zielgruppe

Zielgruppe: Techniker, Konstrukteure, Ingenieure.

Voraussetzungen

AutoCAD-Grundkenntnisse im Umfang des AutoCAD-Grundkurses

Kursziele

Sie erlernen den Einsatz von Parameterbemassung in ihren technischen Zeichnungen und können wiederverwendbare Geometrie mit modernen CAD-Arbeitstechniken erstellen. Erstellen Sie flexible und übersichtliche Symbolbibliotheken durch den Einsatz von Dynamischen Blöcken. Wir bieten Ihnen ein modernes Seminar mit vielen praktischen Beispielen, die Sie am Rechner nachvollziehen können. So erlangen Sie in kürzester Zeit das nötige Know-how zur effizienten Bearbeitung eigener Aufgabenstellungen. Gerne gehen wir im Seminar auf Ihre individuellen Anforderungen ein.

Kursinhalt

- Systematische Einsatz von Parametern
- - Die 12 geometrischen Abhängigkeiten
- - Parametermasse zum Steuern der Geometrie
- - Parametermanager
- - Berechnungen mit Parametermassen
- Dynamische Blöcke
- - Systematischer Aufbau
- - Blockparameter und Griffe für den Zugriff des Nutzers
- - Aktionen, Editierfunktionen und Modifikationsmöglichkeiten
- - Sichtbarkeitszustände
- - Parametersätze
- - Verknüpfte Parameter
- - Einfache Blockausrichtung durch mehrere Griffpunkte

AutoCAD - Dynamische Blöcke und Parameterbemessung (AUD)

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>