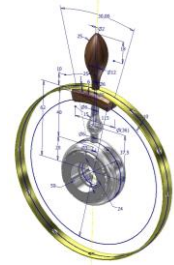


TRIDOX Tools & Technosystems

Ihr zuverlässiger Partner für CAD/FEM Aus- und Weiterbildung
Your reliable partner for basic and advanced CAD/FEA-Training



Autodesk 2D AutoCAD-Mechanical Grundlagen+

Zielgruppe: Technische-Zeichner, Produktdesigner, Techniker, Konstrukteure, Ingenieure.

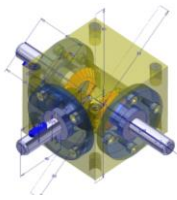
Sie erlernen die wesentlichen Grundfunktionen der 2D-Konstruktion im AutoCAD-Mechanical, können das System an Ihre individuellen Anforderungen anpassen und damit effizienter nutzen.

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.

Hinweis: Der untenstehende Listenpreis je Teilnehmer setzt an einigen Standorten eine Mindestanzahl von drei Teilnehmern voraus. Schulungen mit zwei Teilnehmern oder Einzelschulungen werden auf Wunsch durchgeführt, erfordern jedoch eine andere Preiskalkulation oder werden zeitlich gekürzt.

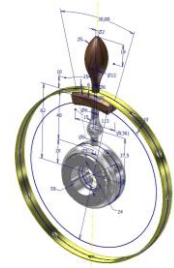
Seminar- bzw. Schulungsinhalte

- Festlegen von Arbeitsbereichen: Projekt Ordner und Suchpfade
- Kennenlernen der Benutzeroberfläche und Einrichten der Mechanical-Umgebung
- Befehlsleiste: Befehle und Feature
- Die Maus und Tastatur-Funktionen
- Systemeinstellungen: Optionen zur effizienten Arbeitsweise
- Konfektionierung der Schnellzugriffsleiste mit den wichtigsten Werkzeugen und Befehlen
- Funktion und Einsatz der Eigenschaftspalette
- Anzeigesteuerungs-Werkzeuge: Zoom/PAN/Eingabekontext/Navigationsrad
- Einführung in die Konstruktionsbefehle/Feature: Linie, Polylinie, Kreise, Bögen
- Editieren von konstruierter Geometrie: Verschieben, Drehen, Stutzen, Dehnen, Skalieren, Kopieren Mehrfach-Vervielfältigung, Muster
- Objektorientierte Modifikation über Grifftechniken
- Konstruktionsmethodik: Direkteingabe, Objektfang, polare Spurverfolgung, Objektfangspuren
- Objektfangüberschreibungen: Tangenten, Parallelität, Lotrecht, Konzentrisch, Schnittpunkte
- Linienarten: Mittellinien, Sonderlinien, Konstruktionslinien
- Bemaßungsarten: Powerbemaßungen, Bemaßungen editieren
- Mechanical Layer und Layer-Manager
- Layer-Erstellung, Verwaltung und Modifikation
- Erstellung von Blöcken und Varianten
- Einfügen von Normteilen aus der AutoCAD-Mechanical Bibliothek
- Konfiguration von Schrauben und Verschraubungspaketen
- Konstruktionswerkzeuge: Profile, Wellen und Schraubengeneratoren
- Das Design Center: Wege der dynamischen Modifikation und Anpassung
- Positionsnummern, Referenzen und Stücklistenenerstellung
- Zeichnungsrahmen Schriftfelder und Seiteneinrichtungsmanager
- Zeichnungen erstellen editieren und Plotten.



TRIDOX Tools & Technosystems

Ihr zuverlässiger Partner für CAD/FEM Aus- und Weiterbildung
Your reliable partner for basic and advanced CAD/FEA-Training



Autodesk 2D AutoCAD-Mechanical Grundlagen

Seminar- bzw. Schulungsvoraussetzungen

Grundkenntnisse in der darstellenden Geometrie/Technisches-Zeichnen wünschenswert.
(Grundkenntnisse im Umgang mit PC)

Dauer

5 Tage von 08:30 bis 16:00 Uhr

Preise

Die Teilnahmegebühren orientieren sich an Marktpreisen von „**Zertifizierten/ATC-Bildungshäusern**“.

Senden Sie uns Ihre Anfrage per E-Mail mit Nennung von Teilnehmerzahl und gewünschtem Termin.

Sie bekommen von uns sicher den besten und fairsten Preis, mit der garantierten Qualität einer professionellen Schulung!

Im Preis enthalten sind Schulungsunterlagen, wie TRIDOX-CAD-Bücher inkl. CAD-Daten auf Datenträger, Getränke und Pausenverpflegung. Nach Beendigung der Schulung erhält jeder Teilnehmer einen Schulungsnachweis in Form eines TRIDOX- Tools &Technosystems-Zertifikates.

Anfragen und Anmeldungen

Sie erreichen uns telefonisch unter: 07171 / 908 2 171

Oder per E-Mail: info@tridox.de

Termine

Aktuelle Termine für Autodesk 2D AutoCAD-Mechanical Grundlagenschulungen, wie auch Wunschtermine können telefonisch oder per E-Mail angefragt und individuell vereinbart werden!

Weitere CAD-Kurse

Alle weiterführenden CAD-Kurse finden Sie auf: <https://tridox.de/cad-schulungen/>

****** Alle genannten Schulungsinhalte aus dem Portfolio, können auf Kundenwunsch auch in Englisch gehalten werden!***