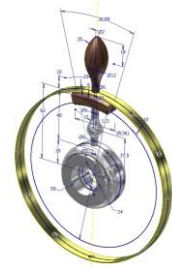


TRIDOX Tools & Technosystems

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



Autodesk Inventor-Konstruktionsmethodik

Zielgruppe: Technische Produktdesigner, Techniker, Konstrukteure, Ingenieure.

Sie erlernen weiterführende Funktionen des Inventors in Kombination einer praxisbewerten Konstruktionsmethodik, 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.

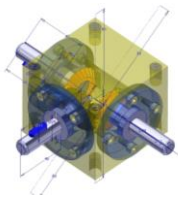
Hinweis: Der untenstehende Listenpreis je Teilnehmer setzt an einigen Standorten eine Mindestanzahl von drei Teilnehmern voraus. Schulungen mit zwei Teilnehmern oder Einzelschulungen werden auf Wunsch durchgeführt, erfordern jedoch eine andere Preiskalkulation oder werden zeitlich gekürzt.

Seminar- bzw. Schulungsinhalte

- Fx –Parameter, Funktionen, Formeln und Verknüpfungen
- Skelettkonstruktion: Skizzen und Blöcke erstellen
- Erstellung von Bauteilen (Solid/Flächen-Hybridmodelle)
- Erstellung von abgeleiteten Komponenten
- Erstellung von Multibody/Mehrfachvolumenkörper-Modellen
- Abgeleitete Skizzen, Parts, Assemblies
- Volumenkörper verschieben
- Volumenkörper Kombinieren
- BKS-Referenzen Bauteile und Baugruppen
- Erstellen von referenzierten Bauteilen in eine Zielbaugruppe
- Konturvereinfachungen/Hüllen/Erzeugen von Step-Modellen
- Speichern und Ersetzen von Komponenten
- Bauteil hinzufügen
- Baugruppe hinzufügen
- Am Komponentenursprung platzieren
- Browser-Knoten umbenennen
- Komponenten fixieren und am Ursprung platzieren
- Freiheitsgrad-Analyse
- Gelenke und Ihre Funktion in der Baugruppe/Vorbereitung für die dynamische-Simulation in Inventor-Professional
- AnyCAD-Methoden Verknüpfungen/Dynamiken Inventor und native Fremdformate
- Top down-Methode (große Baugruppen/Ableitung von Ersatzobjekten)

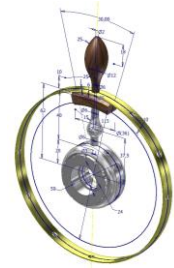
Seminar- bzw. Schulungsvoraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse der Bauteil- und Baugruppenmodellierung mit Autodesk Inventor im Umfang des Grundlagenkurses.



TRIDOX Tools & Technosystems

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



Autodesk Inventor-Konstruktionsmethodik

Dauer

2 Tage von 8:30 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 Inventor Konstruktionsmethodik, 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!***