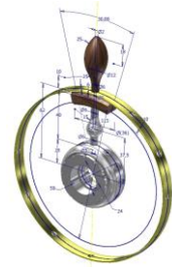


TRIDOX Tools & Technosystems

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



Autodesk Inventor-Variantenkonstruktion

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

Sie erlernen weiterführende Funktionen des Inventors speziell für die Erstellung von Bauteil und Baugruppen-Varianten, 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.

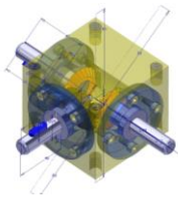
Hinweis: Der untenstehende Listenpreis je Teilnehmer setzt an einigen Standorten eine Mindestanzahl von drei Teilnehmern voraus. Schulungen mit zwei Teilnehmern oder Einzelschulungen werden auf Wunsch durchgeführt, erfordern jedoch eine andere Preiskalkulation oder werden zeitlich gekürzt.

Seminar- bzw. Schulungsinhalte

- Grundlagen des variantengerechten Konstruierens
- Erstellen und Verwenden von Parametern in Skizzen, Bauteilen und Baugruppen
- Parameterarten Unterscheidung und Einsatzgebiete (Numerische Parameter, Text-Parameter, Wahr-Falsch Parameter)
- Anlegen und Verwenden von Excel-Tabellen zur Steuerung von Bauteilen und Baugruppen
- Erstellen und Platzieren von i-Features
- Publizieren von i-Feature (Standardisierte Feature „Bearbeitungsmerkmale“ in Kundenbibliotheken)
- Erstellen und Verwenden von i-Parts
- Publizieren von i-Parts (Kundenspezifische „Hausnormteile“ in Kundenbibliotheken)
- Erstellen von i-Assemblies
- Parameter Erstellung zur Zeichnungsableitung
- iLogic und VB-Programmierung
- Erstellung und Verwendung von iLogic-Parameter
- Erstellen regelbasierender Bauteile, Baugruppen und Zeichnungen
- Steuern von Eigenschaften, Konformitätsprüfung
- Generieren eigener Datenbanken im Inhaltscenter.
- Inhalts Center/Bibliotheken Publizieren von Elementen, Bauteilen und Baugruppen im Inhaltscenter

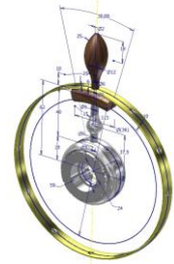
Seminar- bzw. Schulungsvoraussetzungen

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-Variantenkonstruktion

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 Variantenkonstruktionen, 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!***