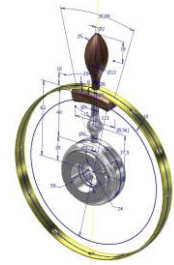


# TRIDOX Tools & Technosystems

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



## Autodesk Inventor-Gestelle und Schweißkonstruktionen

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

Sie erlernen weiterführende Funktionen des Inventor-Gestellgenerators und der Umgebung der Schweißbaugruppe, 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

*Gestell-Generator: (Dauer: 1 Tag)*

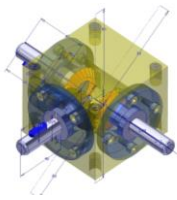
- Erstellen von 2D und 3D Skeletten (Referenzgeometrie)
- Referenz Dummy: 2D-Skizzen, 3D-Skizzen, Volumenblöcke und Flächen
- Erzeugen von Standardprofilen aus der Inventor- Bibliothek an 2D/3D Skeletten
- Bearbeitung der Längen und Positionsbearbeitung
- Bearbeitung der erstellten Profile (Gehrung, Stutzen, Verlängern, Nuten)
- Ableiten in der Zeichnungsumgebung und erstellen der Stücklisten

*Schweißen: (Dauer: 1 Tag)*

- Erstellen und Bearbeiten von Schweißkonstruktionen
- Definition der Schweißnähte und Schweißsymbole
- Einführung die Oberfläche der Schweißnahtberechnung
- Zeichnungsableitung der Schweißkonstruktion
- Erstellen und bearbeiten der Schweißkonstruktions-Stücklisten
- Modifikationsmöglichkeiten der Schweißbaugruppen

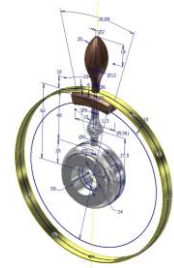
### Seminar- bzw. Schulungsvoraussetzungen

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-Gestelle und Schweißkonstruktionen

### 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](mailto:info@tridox.de)

### Termine

Aktuelle Termine für Autodesk Inventor Gestelle und Schweißkonstruktionen, 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!***