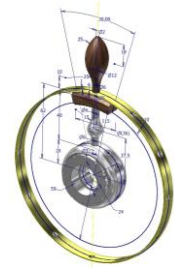


# TRIDOX Tools & Technosystems

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



## Autodesk Inventor- Grundlagenschulung++ (Online-Klassenzimmer)

(inkl. CAD-Richtlinien u. KI-Assistenten)

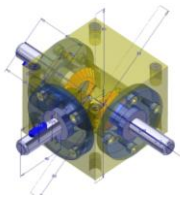
Zielgruppe: Technische-Zeichner, Produktdesigner, Techniker, Konstrukteure, Ingenieure.

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.

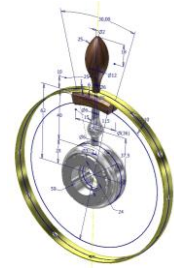
## Seminar- bzw. Schulungsinhalte

- **CAD-Richtlinien** INV-2026/2027
- Die Vorteile der **standardisierten Konstruktion** (TRIDOX-Methoden)
- Projektdefinition **Pfade und Strukturen**
- **Systemeinstellungen** Anwendungsoptionen-2026/2027 (TRIDOX-Empfehlung)
- Experteneinrichtung der UI in INV-2026/2027
- **Dynamische Konstruktionsmethodik** „Marking Menu“
- Skizzen- und Bauteilumgebung
- **CAD-Richtlinien** Charakteristika der Skizzen- und Bauteilumgebung
- Geometriewerkzeuge
- Skizzierwerkzeuge
- Methoden des Skizzierens
- Skizzenbasierende Elemente
- Platzierte Elemente
- Arbeitselemente
- Editieren/Wiederverwenden bestehender Skizzen und Elemente
- Messfunktionen
- Dateieigenschaften
- **CAD-Richtlinien** Methoden des Modellierens
- Baugruppenumgebung
- Charakteristika der Baugruppenumgebung
- Baugruppenwerkzeuge
- Vergabe von Baugruppenabhängigkeiten
- **CAD-Richtlinien** Analysewerkzeuge für Baugruppen
- Bearbeiten von Komponenten in der Baugruppe
- **Autodesk Assistent-2027** KI-Werkzeug zu „dynamischen Kollisionsanalyse“
- **Autodesk Assistent-2027** KI-Werkzeug Vertiefung
- Dateieigenschaften
- Methoden der Baugruppenerstellung
- Zeichnungsableitung
- **CAD-Richtlinien** Charakteristika der Zeichnungsableitung
- Werkzeuge für Zeichnungsansichten
- Werkzeuge für Zeichnungskommentare



# TRIDOX Tools & Technosystems

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



## Seminar- bzw. Schulungsvoraussetzungen

Grundkenntnisse in der darstellenden Geometrie, Computerkenntnisse in Windows.

## Autodesk Inventor- Grundlagenschulung++ (Online-Klassenzimmer)

(inkl. CAD-Richtlinien u. KI-Assistenten)

## Dauer

**6 Tage** von 8:30 bis 16:00 Uhr (Start-Ende / Freitag-Freitag)

- + 1-Tag Online-Verbindungstest
- + Download Inventor-Projektordner/CAD-Übungen
- + CAD Fachbuch-2027

**Unsere Empfehlung:** Montag bis Donnerstag 8:00 bis 16:00 (Freitage: 8:00 -13:00)

## Preise!

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

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

Sie erhalten von uns einen **fairen Preis**, mit garantierter Qualität einer professionellen und praxisorientierter Schulung!

Im Preis enthalten sind Schulungsunterlagen, wie TRIDOX-CAD-Bücher inkl. CAD-Daten auf TRIDOX-Dropbox. Nach Beendigung der Schulung erhält jeder Teilnehmer einen Nachweis in Form eines TRIDOX-CAD/FEM-Teilnahmezertifikates.

## 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 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 Schulungsinhalte in Englisch, kein Thema!**