

## Autodesk Inventor-Updateschulung 2022-2026

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

Sie erlernen alle wesentlichen Neuerungen des Inventor-2026 in Kombination neuer Konstruktionsmethoden, können das System an Ihre individuellen Anforderungen anpassen und damit effizienter nutzen.

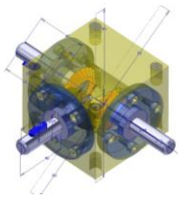
Wir bieten Ihnen ein modernes Seminar mit vielen praktischen Beispielen, die Sie am Rechner nachvollziehen können. So erlangen Sie in kürzester Zeit das nötige Know-how zur effizienten Bearbeitung eigener Aufgabenstellungen. Updateschulungen die mehr als zwei Release-Sprünge aufzeigen, oder in älteren Versionen geschult werden sollen, können individuell angefragt werden. Gerne gehen wir im Seminar auf Ihre individuellen Wünsche und Anforderungen ein.

### Seminar- bzw. Schulungsinhalte

- Die neue und verbesserte Oberfläche (inkl. Einstellungsempfehlungen-UI)
- **Anwendungsoptionen** (Experteneinstellungen aus der Praxis)
- Die neuen Features und Methoden (Kollektion der wichtigsten Werkzeuge)
- Die neuen Dynamiken aus: Part, Assembly, Drawing, Explosionsdarstellung
- Neue **Oberflächenspezifikation** in Bauteilen und Baugruppen (zusätzliche-Bearbeitung, Funktions- und Veredelungsverfahren)
- Die Highlights der **Modellzustände** Dynamiken durchgängig in allen Bereichen: Bauteilvariation, Baugruppenvariation, dynamische **FEM-Modellvariation**.
- Leistungssteigerungen in der Graphik (CPU/GPU-Raytracing)
- Die neuen Highlights des **MBD 3D-Anmerkungen** (Form-Lage Toleranzen, Oberflächen, Maße, Kundenspezifische Merkmale im 3D-Modell/ipt.)
- Dynamiken im **Präsentationswerkzeug** ipn. (Explosionsdarstellungen)
- Modellreferenzen ersetzen in Umgebung der Präsentation (Explosionsvarianten)
- Die Highlights der Interoperabilität: „**Any CAD**“
- Erweiterung der Importmöglichkeiten aus Architektur (ICF-Daten)
- Oberflächenmerkmale (Oberflächenbehandlung/Oberflächengüte)
- Erweiterte Möglichkeiten der DXF-Export-Geometrie (Layer, unverbrauchte Skizzen)
- Die wichtigsten Verbesserungen in den Umgebungen: Bauteil, Baugruppe, Blech, Zeichnungsumgebung, Explosionsdarstellungen.
- Neue Dynamiken der **Werkzeugdialogboxen**
- Neue **Dynamiken Inhaltscenter** (Bibliothek)
- Verbesserte Erstellmöglichkeiten in Muster (Rechteckig, Runde, Anordnung)
- Tipps und Tricks

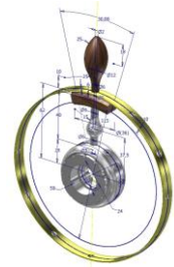
### Seminar- bzw. Schulungsvoraussetzungen

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-Updateschulung 2022-2026

### 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 einen fairen Preis, mit der Qualität einer professionellen wie auch praxisorientierten 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 Update-Schulungen, 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!**