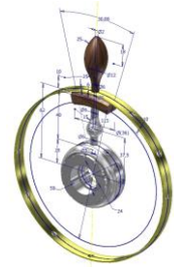


# TRIDOX Tools & Technosystems

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



## **Dassault Systemes Solid Works Grundlagenschulung+**

**(inkl. CAD-Richtlinien)**

Zielgruppe: Technische Produktdesigner, Techniker, Konstrukteure, Ingenieure.

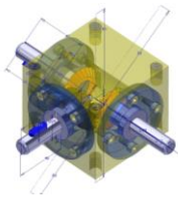
Sie erlernen die Grundlagen der 3D-Konstruktion mit **Solid Works**, können das System an Ihre individuellen Anforderungen anpassen und damit effizient nutzen. Wir bieten Ihnen ein modernes Seminar mit vielen praktischen Beispielen, die Sie am Rechner nachvollziehen können.

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.

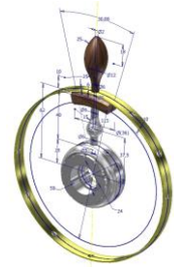
### **Seminar- bzw. Schulungsinhalte**

- Skizzen- und Bauteilumgebung
- Charakteristika der Skizzen- und Bauteilumgebung
- Geometriewerkzeuge
- Skizzierwerkzeuge
- Methoden des Skizzierens
- Skizzenbasierende Elemente
- Platzierte Elemente
- Arbeitselemente
- Editieren/Wiederverwenden bestehender Skizzen und Elemente
- Messfunktionen
- Dateieigenschaften
- Methoden des Modellierens
- Baugruppenumgebung
- Charakteristika der Baugruppenumgebung
- Solid Works Projektdateien
- Baugruppenwerkzeuge
- Vergabe von Baugruppenabhängigkeiten
- Normteile aus dem Inhaltscenter platzieren
- Analysewerkzeuge für Baugruppen
- Bearbeiten von Komponenten in der Baugruppe
- Dateieigenschaften
- Methoden der Baugruppenerstellung
- Zeichnungsableitung
- 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 bzw. der mechanischen Konstruktion (Technisches-Zeichnen), Computerkenntnisse.

## Dassault Systemes Solid Works Grundlagenschulung+

### Dauer

5 Tage von 8:30 bis 16:00 Uhr

### Preise

Die Teilnahmegebühren orientieren sich an aktuellen Marktpreisen von „**Zertifizierten/DTC-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 Datenträger, Getränke und Pausenverpflegung. 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 Solid Works 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 genannten Schulungsinhalte aus dem Portfolio, können auf Kundenwunsch auch in Englisch gehalten werden!**