

## Autodesk Inventor Aufbaukurs

Bei Autodesk Inventor handelt es sich um eine 3D CAD Anwendung, die mit Modellierungselementen aufbauende, parametrische 3D Modelle erzeugt.

Im Autodesk Inventor Aufbaukurs lernen die Teilnehmer vertiefte Kenntnisse beim Konstruieren mit Inventor.

In vier Tagen erlangen Sie das wichtigste Know-how zur eigener Aufgabenstellungen und effizienten Bearbeitung mit Inventor.

Sie erweitern Ihre Kenntnisse über Baugruppen, Stücklisten und deren Verwaltung, sowie befassen Sie sich mit zusätzlichen Modellierungstechniken.

Nach dem Autodesk Inventor Aufbaukurs können Sie diese neuen Möglichkeiten nutzen und schneller und effektiver arbeiten.

Gerne gehen wir im Autodesk Inventor Aufbaukurs auf Ihre individuellen Anforderungen ein.

### Zielgruppe

Technische Zeichner/innen, Konstrukteure/innen, Facharbeiter/innen, Meister/innen, Techniker/innen und Ingenieure/innen.

### Voraussetzungen

Der Autodesk Inventor Basiskurs oder gleichwertige Kenntnisse.

### Ihr Nutzen

Sie erlangen erweiterte Kenntnisse im Konstruieren komplexer Bauteile und -gruppen.

### Schwerpunkte

- | Konstruieren von komplexen Bauteilen
- | Konstruktion von Blechteilen
- | Zusammenbau einer Baugruppe (Projekt)
- | Verwenden von Unterbaugruppen
- | Zeichnungserzeugung einer Baugruppe
- | Explosionsdarstellung
- | Erzeugen einer Stückliste

### Termine

#### Dauer

4 Tage

**Bei Bedarf und angepasst an aktuellen Situationen bieten wir diesen Vollzeitkurs auch im Onlinemodus an.**

### Standard-Inhouse-Seminar

Seminar, das ohne Veränderung von Inhalten und Dauer für eine Gruppe von Teilnehmern gebucht wird. Ort und Beginn werden individuell abgestimmt.

---

5.200,00 EUR (0% USt.)

zzgl. Reisekosten Trainer in Höhe von 0,50 € je km ab Wohnort des Trainers zum Veranstaltungsort und zurück, zzgl. pauschal 100,- € Hotelkosten Trainer pro Tag ab 100 km

zzgl. 35 € für Seminarunterlagen pro TN

Maximal 12 Teilnehmer

## Zertifikat

Zertifikat der GRUNDIG AKADEMIE

## Ansprechpartner



**Matthias Lutz**

Tel: +49 911 95117-545

[matthias.lutz@grundig-akademie.de](mailto:matthias.lutz@grundig-akademie.de)

---