

## CAD 2D/3D - Inventor

# Optional: Mit HWK-Abschluss! Ideal kombinierbar mit Grundlagen der FEM-Berechnung (Finite Elemente Methode)

**U** Dauer

41 Tage

2 Zertifikat

WBS-Zertifikat, CAD-Fachkraft (HWK)

**€ Preis** 

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

## **G** Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, <u>Bildungsgutschein, Qualifizierungschancengesetz</u>, Rehabilitationsförderung

#### **Aktuelle Termine**

#### **Kontakt**

Dein Kontakt für Auerbach

+49 3744 4399580

auerbach@wbstraining.de

#### **Anschrift**

WBS TRAINING in Auerbach

Göltzschtalstraße 78

08209 Auerbach-Vogtland

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING | PRO.

## Kursbeschreibung

Mit der modernen CAD-Software Inventor kannst du zwei- und dreidimensionale Objekte auf dem Bildschirm planen, konstruieren und visualisieren. In diesem Kurs erwirbst du praxisnahe Kompetenzen im Umgang mit Inventor. Nutze diese Gelegenheit, um deine beruflichen Chancen zu steigern, denn CAD-Spezialisten sind auf dem Arbeitsmarkt sehr gefragt.

#### Kursinhalte

## Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)

## Inventor Basic 1 (10 Tage)

- Überblick, Programmstart, Teilekonstruktion
- Parametrische Konstruktionsprogramme
- Benutzeranpassungen, Voreinstellungen, Ordnerstruktur
- Überblick Verfahren zur Solid Erstellung
- Skizzentechnik, 2D Abhängigkeiten, Extrusionsvolumen, Bauteilumgebung

#### Inventor Basic 2 (10 Tage)

- Teilekonstruktionen
- Bohrungen, Bohrungstool
- Baugruppenkonstruktionen
- Adaptive Baugruppen

Seite 1 von 3 Erstellt am 31.10.2025



Schweißbaugruppen

#### **Inventor Advanced (10 Tage)**

- Kollisionsanalyse
- Baugruppenkonstruktionen, Schweißkonstruktion
- Zeichnungsableitungen
- Blechkonstruktionen, Blechteile
- Blechbaugruppen

### **Inventor Expert (10 Tage)**

- Baugruppenzeichnung
- Textfeld, Explosion
- Gestellgenerator, Familienteile
- Parameter, Kunststoffteil
- Kabelbaum, Rohrleitungen, Flächenkonstruktion

# Optional: Prüfungsvorbereitung und Abschlussprüfung zur CAD-Fachkraft "HWK" (20 Tage)

#### Lernziele

Aufbauend auf deinen bisherigen technischen Kenntnissen vermitteln wir dir fundierte Kompetenzen in den Grundlagen der CAD-Technologie. Gezielt und praxisorientiert schulen wir dich im Umgang mit Inventor, einem der führenden CAD-Systeme. Nach Abschluss des Kurses bist du in der Lage, sowohl Einzelteile als auch komplette Baugruppen eigenständig am Computer zu erstellen und professionelle technische Zeichnungen zu entwickeln.

#### Unterrichtsform

Vollzeit

#### Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Migrant:innen, Berufserfahrene, Soldat:innen, Rehabilitanden, Menschen mit Behinderung, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/ Berufstätige

## Teilnahmevoraussetzung

Deiner Teilnahme an dieser Weiterbildung steht nichts im Weg, wenn du über eine technische Berufsausbildung oder ein entsprechendes Studium, mehrjährige Erfahrungen im Bereich Konstruktion und Entwicklung sowie gute PC-Kenntnisse verfügst. Für die komplexeren CAD-Programme wie CATIA, SolidWorks und SiemensNX sind gute bis sehr gute Kenntnisse in 3D-Konstruktion empfehlenswert.

### Perspektiven nach der Qualifizierung

Fachkräfte mit aktuellen CAD-Kenntnissen sind auf dem Arbeitsmarkt sehr begehrt, wie unsere aktuelle Stellenmarktauswertung belegt. AutoCAD als universell einsetzbares CAD-Programm wird in vielen mittelständischen Unternehmen genutzt. CATIA ist zum Beispiel für den Bereich Automobilindustrie und Flugzeugbau (z. B. Validierung als Voraussetzung für Einstellungen bei

Seite 2 von 3 Erstellt am 31.10.2025



Airbus) von großer Bedeutung. Siemens NX und SolidWORKS wird in der Automobilindustrie und im Maschinenbau angewendet.

Kurse, die Sie bei der WBS TRAINING AG absolviert haben, können grundsätzlich für ein späteres Studium von der jeweiligen Hochschule angerechnet werden. Fragen Sie bei der Hochschule nach einem individuellen Anrechnungsverfahren. Gerne beraten wir Sie hierzu telefonisch unter 0800-2355235.

## **Link zum Angebot**

### Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

### Ausgezeichnete Bildung.







Seite 3 von 3 Erstellt am 31.10.2025