

Future-Ready Engineering: AutoCAD, Inventor, 3D-Druck mit HWK-Zertifizierung

Optional: Mit HWK-Abschluss!

(Dauer

111 Tage

2 Zertifikat

WBS-Zertifikat, CAD-Fachkraft (HWK)

€ Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

Ö Fördermöglichkeiten

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

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Aktuelle Termine

Kontakt

Dein Kontakt für Auerbach

+49 3744 4399580

auerbach@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Auerbach

Göltzschtalstraße 78

08209 Auerbach-Vogtland

Kursbeschreibung

Dieser Kurs bietet dir umfassendes Wissen in den führenden CAD-Systemen AutoCAD und Inventor sowie in der modernen 3D-Druck-Technologie. Die Weiterbildung vermittelt dir die notwendigen Kompetenzen, um anspruchsvolle technische Designs zu erstellen und innovative Fertigungsmethoden erfolgreich anzuwenden. Mit der HWK-Zertifizierung kannst du deine erweiterten Kenntnisse nachweisen und dich für neue berufliche Möglichkeiten qualifizieren.

Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)

AutoCAD Basic 1 (10 Tage)

- Überblick, Programmstart, Teilekonstruktion
- Erstellen von Objekten
- Objektauswahl, Objekteigenschaften
- Bearbeiten von Objekten
- Layer Steuerung
- Schraffuren
- Text und Tabellen
- Bemaßungen

AutoCAD Basic 2 (10 Tage)

Seite 1 von 4 Erstellt am 02.12.2025



- Parametrik
- Erstellen und Bearbeiten von Objekten
- Zusammenfassen von Objekten (Blöcke)
- Dynamische Blöcke
- Externe Referenzen
- Baugruppen
- Layout Druck/Plot

AutoCAD Advanced (10 Tage)

- Erstellen von Objekten, 3D-Modelle betrachten
- Konstruktive Hilfsmittel
- Koordinateneingaben
- Grundkörper
- Überblick Verfahren zur Volumenerstellung und -bearbeitung
- Volumenerstellung und -bearbeitung
- Bearbeiten von Volumenmodellen
- 3D-Operationen

AutoCAD Expert (10 Tage)

- Projekt Spannvorrichtung, Planung der Konstruktion
- Zeichnungen, Erstellung von Ansichten
- Baugruppen über XRF
- Explosionsdarstellungen
- Visualisierungen
- Datenaustausch
- Flächen und Netze
- Layouts

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
- Schweißbaugruppen

Inventor Advanced (10 Tage)

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

Inventor Expert (10 Tage)

Seite 2 von 4 Erstellt am 02.12.2025



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

3D-Druck (10 Tage)

- Grundlagen der Drucktechnologie des 3D-Druckens
- Aufbau und technische Funktionsweise von 3D-Druckern
- Materialien und ihre Einsatzgebiete im 3D-Druck
- Verfahren des 3D-Drucks und ihre Branchenspezifik
- Konstruktion von Bauteilen in den CAD-Programmen AutoCAD, Inventor und Solid Works
- Projektierung eines 3D-Modells
- Entwicklung von Druckaufträgen an praktischen Beispielen aus der Projektarbeit CAD

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

Lernziele

In diesem Kurs erhältst du tiefgehendes Wissen und praktische Kompetenzen in den CAD-Systemen AutoCAD und Inventor sowie in der 3D-Druck-Technologie. Du lernst, wie du präzise 2D- und 3D-Modelle erstellst und moderne Fertigungstechniken effektiv einsetzt. Die Weiterbildung vermittelt dir die notwendigen Fähigkeiten, um komplexe technische Herausforderungen erfolgreich zu bewältigen.

Unterrichtsform

Vollzeit

Zielgruppe

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

Teilnahmevoraussetzung

Für die Teilnahme am Kurs sind solide PC-Kenntnisse erforderlich. Eine technische Ausbildung oder ein entsprechendes Studium sowie praktische Erfahrung in Konstruktion und Entwicklung sind von Vorteil, jedoch nicht zwingend notwendig. Grundlegende Kenntnisse in der 3D-Konstruktion sind hilfreich.

Perspektiven nach der Qualifizierung

Mit fortgeschrittenen Kompetenzen in AutoCAD, Inventor und 3D-Druck bist du in der heutigen Arbeitswelt sehr gefragt. Unternehmen aus verschiedenen Branchen – einschließlich Maschinenbau, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik sowie mittelständische Firmen – suchen kontinuierlich nach Fachkräften mit diesen spezialisierten Fähigkeiten. Deine neu erworbenen Kenntnisse eröffnen dir vielfältige Karrieremöglichkeiten und helfen dir, in diesen dynamischen und zukunftsorientierten Bereichen erfolgreich zu sein.

Seite 3 von 4 Erstellt am 02.12.2025



Zudem können die im Kurs erworbenen Kenntnisse für ein späteres Studium an vielen Hochschulen angerechnet werden. Bei Fragen dazu stehen wir dir gerne telefonisch unter 0800-2355235 zur Verfügung.

Link zum Angebot

→ Future-Ready Engineering: AutoCAD, Inventor, 3D-Druck mit HWK-Zertifizierung

Ausgezeichnete Bildung.







DQS-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15 Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

Seite 4 von 4 Erstellt am 02.12.2025