

# Konstruieren mit AutoCAD



## Umfang

siehe Inhaltsauszug

## Ihre Investition

- Modul 1: 336,00 €
- Modul 2: 336,00 €
- Modul 3: 336,00 €
- Modul 4: 448,00 €
- Modul 5: 448,00 €
- Modul 6: 560,00 €
- Modul 7: 336,00 €
- Modul 8: 336,00 €
- Modul 9: 336,00 €
- Modul 10: 336,00 €
- durch Bildungsprämie förderbar

## Unterricht

individuell vereinbar

## Ansprechpartner

## Abschluss

- Teilnahmebescheinigung der IHK Bildungszentrum Halle-Dessau GmbH

## Ihr Karrierenutzen

Das modulare System CAD setzt sich aus Grund- und Aufbaulehrgängen auf der Basis AutoCAD 2D- 3D, Mechanical Desktop, Inventor und Architektural Desktop zusammen. Die 11 Module können einzeln belegt oder miteinander kombiniert werden. Aufbauseminare setzen den Abschluss des Grundlagenlehrgangs oder entsprechende Kenntnisse voraus. Bei gezielter Kombination von Grund- und Aufbaulehrgängen können qualifizierte Abschlüsse erlangt werden. Lassen Sie sich dazu von uns beraten. Bei der Belegung mehrerer Module ist die Zertifizierung zur CAD-Fachkraft Metall, zur CAD-Fachkraft Bau, zur Industriefachkraft (IHK) CAD-Technik Metall oder zur Maschinenbau-Industriefachkraft (IHK) CAD-Technik Bau möglich.

## Inhaltsauszug

- Modul 1: Einführung CAD-Technik auf Basis AutoCAD (24 Unterrichtsstunden)
- Modul 2: 2D-Konstruktionen mit AutoCAD (24 Unterrichtsstunden)
- Modul 3: 3D-Konstruktionen mit AutoCAD (24 Unterrichtsstunden)

- Modul 4: Grundlagen AutoCAD Mechanical Desktop (32 Unterrichtsstunden)
- Modul 5: Grundlagen AutoCAD Inventor (32 Unterrichtsstunden)
- Modul 6: Grundlagen AutoCAD Architectural Desktop (40 Unterrichtsstunden)
- Modul 7: Aufbauseminar Mechanical Desktop (24 Unterrichtsstunden)
- Modul 8: Aufbauseminar Inventor (24 Unterrichtsstunden)
- Modul 9: Aufbauseminar Architectural Desktop (24 Unterrichtsstunden)
- Modul 10: Zeichnen mit AutoCAD LT (24 Unterrichtsstunden)

## Beginn

Termine und weitere Orte gern auf Anfrage

## Zugangsvoraussetzungen

- PC-Grundkenntnisse
- Grundkenntnisse des technischen Zeichnens

Auf IHKBIZ anzeigen

