



CAD-Kompetenzen (Computer Aided Design) sind für die meisten technischen Berufe mittlerweile unabdingbar. Die CAD-Weiterbildungen bei WBS machen Sie fit im computer-unterstützten Zeichnen und schaffen damit eine wichtige Voraussetzung für Ihren Erfolg auf dem Arbeitsmarkt.

Die Weiterbildungen setzen sich aus einzelnen Bausteinen zusammen und vermitteln Ihnen theoretische Grundlagen sowie die Praxis des Konstrukteurs am PC. Ob 2D oder 3D, Sie werden in die Lage versetzt, von der Skizze bis zur kompletten Bauteilkonstruktion alles professionell im System umzusetzen.

Bei WBS finden Sie ein umfassendes Angebot an vermittlungstarken CAD-Qualifizierungen, in die Sie ohne lange Wartezeiten einsteigen können. Unsere Angebote in den Bereichen Kommunikation, Moderation und Präsentation runden die Qualifizierungen optional ab.

#### Das sagen Teilnehmer/-innen zu unseren Weiterbildungen:

„Das Angebot zeichnet sich durch Dynamik, Aktualität und Vermittlung umfassender Kenntnisse seitens der Referenten aus der Berufspraxis aus. Das ist einfach klasse!“, Claudia Hangen

„Facettenreichtum und das spezielle Know-How der Dozenten bilden zwei wichtige Schwerpunkte, die zur Qualifikation der Teilnehmer beitragen.“, Susanne Weiß

„Ich führte während meines Lehrgangs bei der WBS TRAINING AG acht Vorstellungsgespräche und hätte sofort bei drei Unternehmen anfangen können.“, Jörg Köchling

„Die WBS TRAINING AG verfügt über ein Beratungsteam, das sowohl im Bereich Berufsplanung als auch in der technischen Unterstützung während der Lernzeit jederzeit mit Rat und Tat zur Seite steht und auf die Belange während meines Studiums immer freundlich, schnell und kompetent eingegangen ist.“, Jona R. Hoffmann

„Die Dozenten haben ihr Wissen mit viel Engagement und großem Erfolg vermittelt. So fand ich nach der WBS-Weiterbildung sofort eine neue berufliche Herausforderung.“, Sven Lochar

Unsere Weiterbildungen erfüllen die Voraussetzungen für verschiedene Fördermöglichkeiten. Sie sind nach der „Anerkennungs- und Zulassungsverordnung (AZVV)“ zertifiziert. Nur zugelassene Qualifizierungen werden von der Bundesagentur für Arbeit mit dem Bildungsgutschein gefördert (für Empfänger von Arbeitslosengeld I und II).

Außerdem kommen folgende Förderungen in Frage: als Reha-Maßnahme durch die zuständigen Kostenträger oder über den Europäischen Sozialfonds (ESF). Sprechen Sie mit Ihrem Arbeitsvermittler oder Fallmanager über diese Möglichkeiten. Falls Sie keinen Anspruch auf Förderung haben, bieten wir Ihnen verschiedene Zahlungsmodelle.

#### Keine Entscheidung ohne Beratung!

Treffen Sie keine Entscheidung ohne ausführliche Beratung. Unsere erfahrenen Weiterbildungsreferenten nehmen sich Zeit für Sie. In einem persönlichen Gespräch vor Ort erfahren Sie alles, was Sie noch zum Thema Arbeitsmarktchancen, Inhalte, Termine und Kursablauf wissen möchten.

#### Über die WBS TRAINING AG

Wir sind seit über 30 Jahren in der betrieblichen Personalentwicklung und seit 20 Jahren in der geförderten beruflichen Bildung aktiv. Tausende von Teilnehmern haben wir seitdem ausgebildet und in den ersten Arbeitsmarkt vermittelt.

Durch unsere bundesweite Verbreitung ist das WBS Zertifikat bei vielen Arbeitgebern ein anerkannter Qualifikationsnachweis.

Die WBS TRAINING AG betreibt eine eigene Lernplattform, den WBS e-Campus.

Unsere erfahrenen Produktmanager entwickeln alle Weiterbildungen und Themenbausteine ständig weiter.

Unser Qualitätsmanagement ist seit vielen Jahren nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert.



DQS-zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001 : 2008 Reg.-Nr. 015344 QM08  
Zulassung nach AZVV Reg.-Nr. 015344 AZVV



## CAD-Weiterbildung

### Unser CAD-Angebot für Sie:

- AutoCAD
- ALLPLAN (Nemetschek)
- Inventor
- Pro/ENGINEER Wildfire 5.0
- CATIA V5
- Solid Works

Ihren Ansprechpartner vor Ort finden Sie auf den Innenseiten.

Wissen, was Sie vorwärts bringt.

## IHRE CAD-WEITERBILDUNG BEI DER WBS

### Warum CAD-Kenntnisse?

Ob beim Bau von Maschinen wie auch Häusern oder der Produktion von Einzelteilen – gezeichnete Baupläne werden zunehmend von elektronischen Modellen verdrängt.

CAD (Computer Aided Design) ist heute weltweit im Anlagenbau, Automobilbau, Maschinenbau, Flugzeugbau, Schiffbau, in der Architektur und im Bauwesen im Einsatz. Auch in der Zahntechnik/-medizin oder im Bereich Mode-Design arbeitet man erfolgreich mit CAD-Lösungen. Experten sehen die Entwicklungen im CAD-Markt optimistisch, denn auch in Zukunft ist mit dem vermehrten Einsatz und einer weiteren Verbreitung von CAD-Lösungen zu rechnen.

Wie für viele IT-basierte Themen müssen auch im CAD-Bereich vorhandene Kompetenzen kontinuierlich aktualisiert, vertieft und um neue, zusätzliche Qualifikationen ergänzt werden. Fachkräfte mit aktuellen CAD-Kenntnissen sind auf dem Arbeitsmarkt sehr gefragt.

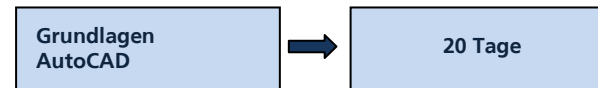
### Ihre CAD-Themenauswahl auf einen Blick:

Software	Einsatzbereich
AutoCAD	Maschinenbau und Architektur
ALLPLAN Nemetschek	Architektur und Bauwesen
Inventor	Maschinenbau
Pro/ENGINEER Wildfire 5.0	Automobilindustrie und Maschinenbau
CATIA V5 R18/R19	Automobilindustrie und Flugzeugbau
Solid Works	Medizin-, Metall- und Feinwerktechnik

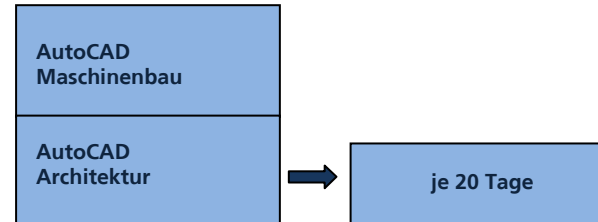
### Zertifikate

- WBS-Zertifikat

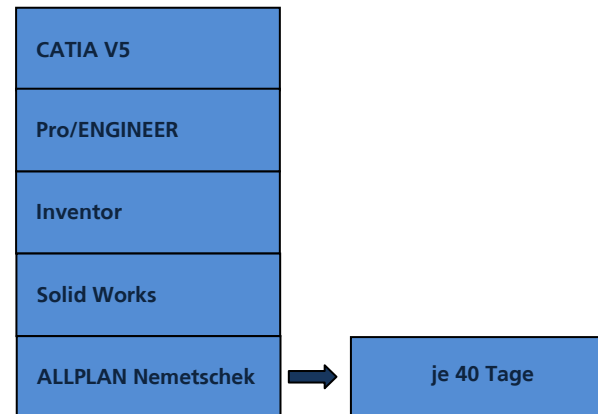
### Welche CAD-Anwenderkenntnisse 2D/3D können Sie bei der WBS erwerben?



Wählen Sie anschließend Ihre Fachrichtung im Bereich AutoCAD:



Oder ergänzen Sie die Grundlagen AutoCAD mit einer weiteren Software und damit Themenspezialisierung:



Diese Anwender-Spezialisierung können Sie bei entsprechenden Vorkenntnissen auch separat belegen:



### Dauer und Starttermine

- 2 bis 3 Monate
- 8:00 Uhr bis 16:00 Uhr

### Garantierte Kursstarts – Sprechen Sie uns an!

### Teilnahmevoraussetzungen

- Architektur und Bauwesen:** beruflicher Hintergrund als Bauzeichner/-in, Bautechniker/-in, Bauingenieur/-in, Architekt/-in, Technische/-r Zeichner/-in oder vergleichbare Qualifikation aus dem Branchenumfeld des Bauwesens oder der Baunebengewerke
- Maschinenbau, Automobilindustrie und Flugzeugbau:** beruflicher Hintergrund als Technische/-r Zeichner/-in, Konstrukteur/-in, Meister/-in, Techniker/-in oder Ingenieur/-in aus den Bereichen Automobilbau, Maschinenbau, Flugzeugbau oder artverwandten Fachrichtungen
- Medizintechnik:** beruflicher Hintergrund als Diplomingenieur/-in, Konstrukteur/-in, Architekt/-in, Techniker/-in oder Technischer Zeichner/-in

### Lernziele

Die WBS Weiterbildungen machen Sie mit den Grundlagen der CAD-Technik vertraut und fit im computerunterstützten Zeichnen. Ziel ist die praxistrainierte, sichere Beherrschung der speziellen CAD-Anwendungen. Bei uns lernen Sie, Einzelteile und Baugruppen dreidimensional zu modellieren, technische Zeichnungen für Werkstätten und Baustellen zu entwerfen und die entstandenen Modelle werbewirksam zu präsentieren.

### Perspektiven nach der Qualifizierung

Nach qualifizierten Fachkräften mit aktuellen CAD-Kenntnissen besteht eine große Nachfrage. Als Ihre künftigen Arbeitgeber bzw. Einsatzgebiete im Bereich Maschinenbau kommen sowohl Ingenieurbüros als auch Konstruktions- und Entwicklungsabteilungen von Firmen aller Größen und nahezu aller Branchen in Frage. Im Bauwesen können Sie für Architekturbüros, Baufirmen, Büros für Baukonstruktion sowie kommunale Einrichtungen tätig werden.

### Interesse? Wir beraten Sie gern.

WBS TRAINING AG  
 Matthias Meineke  
 Wandalenweg 14  
 20097 Hamburg  
 Fon 040 229432-55  
 Fax 040 229432-40  
 Matthias.Meineke@wbstraining.de  
 www.wbstraining.de