



Themenwelt: Visualisierung

Die technologische Entwicklung in der Produktion von 3D-Visualisierungen schreitet rasant voran und bietet hervorragende Möglichkeiten für virtuelle Spaziergänge. Visualisierungen dienen der Veranschaulichung von Informationen und Reduzierung der Komplexität. Sie bleiben einfacher und länger im Gedächtnis und sind zeitgemäß. Bilder können komplizierte Sachverhalte vereinfachen und leichter greifbar machen. Mit wenig Aufwand lassen sich 3D-Konstruktionen in fotorealistische Modelle aufbereiten und sorgen für eine attraktive Darstellung Ihres Produktes. Gerade für komplexere Bauvorhaben, Projekte und Produkte vereinfacht die 3D-Visualisierung anschaulich und stimmungsvoll die Darstellung. Diese Weiterbildung prägt Ihre Zukunft.

Zielgruppe

Ingenieure, Technische Zeichner, Architekten, Techniker und Technische Produktdesigner mit EDV-Grundkenntnissen.

Lernziele

Die Weiterbildung vermittelt Ihnen die grundlegenden Kenntnisse der digitalen Bildbearbeitung in den meistgenutzten Visualisierungsprogrammen. Sie erlernen die graphische Aufbereitung ihrer Projekte und präsentieren ihre Entwürfe in optimalem Licht.

Berufliche Perspektiven

Absolventen des Kurses sind bestens auf die aktuellen Ansprüche des beruflichen Alltags vorbereitet. Die hohe Anzahl von Stellenzusagen für unsere Schulungsteilnehmer/Innen bestätigt dieses.

Module

- Adobe Photoshop / CINEMA 4D
- 3ds Max

Kursinfo

Ausstattung

- Der Unterricht findet in unseren Schulungsräumen statt.
- Jedem Teilnehmer steht ein Arbeitsplatz mit aktueller CAD-Software zur Verfügung.

Unterrichtszeiten

- Montag bis Freitag von 08.15 Uhr bis 16.00 Uhr
- Zusätzlich Montag bis Donnerstag 2 Std. freie Übungszeit möglich.

Dauer

- 20 Tage mit 180 UStd. / Modul

Der zeitliche Rahmen bestimmt sich durch die individuellen Vorkenntnisse und die zukünftige Arbeitsmarktorientierung des Teilnehmers.

Fördermöglichkeiten

Bei Erfüllung der Voraussetzungen ist eine Förderung durch die regionalen Agenturen für Arbeit, Jobcenter oder Rentenversicherungsträger möglich.

Kurs-/Maßnahmenummer

- 333/223/2017



Ihr PLUS bei TOP CAD

TÜV-geprüfte Schulungsqualität

Wir sind ein durch den TÜV NORD CERT zertifizierter, sowie nach AZAV zugelassener regional ansässiger Träger der beruflichen Weiterbildung. Alle Dozenten sind Diplom-Ingenieure, Techniker oder Technische Zeichner und verfügen über praktische Berufs- und langjährige Unterrichtserfahrung. Die ständige persönliche Präsenz unserer Dozenten/Innen und die klassische Form des Unterrichts gewährleisten eine direkte Vermittlung von Unterrichtsinhalten. Während der Übungsphasen ist eine Unterstützung durch die DozentInnen jederzeit gegeben.

Autorisiertes Trainingscenter

Seit 1987 sind wir ein autorisiertes Autodesk Training und Certification Center.

Mehr als nur Bewerbungstraining

Neben dem fachlichen Know-how vermitteln wir Ihnen Kompetenzen zur Bewältigung des beruflichen Alltags. Dazu gehören u.a. Problemlösungsstrategien und Übungen gruppenspezifischer Prozesse. Eine fundierte individuelle Unterstützung Ihrer Bewerbungsaktivitäten ist selbstverständlich. Wir helfen Ihnen bei der Erstellung Ihrer Bewerbungsunterlagen und bieten Ihnen persönliche Coachings für Vorstellungsgespräche. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit eine Kompetenzanalyse durch unsere Experten anfertigen zu lassen.

Betreuung nach Kursabschluss

Auch wenn Sie den Kurs absolviert und unsere Schule verlassen haben, stehen wir Ihnen bei Bedarf weiterhin mit Rat und Tat zur Seite.

Regionale Zusammenarbeit

Wir arbeiten eng mit Bildungsträgernetzwerken und Weiterbildungsberatungsstellen aus unserer Region zusammen.

Unsere Weiterbildungsqualität für Sie:



Wir arbeiten mit Bildungsträgernetzwerken und Beratungsstellen zusammen



Kontaktinformationen

TOP CAD Schule GmbH
Erfurter Straße 21
44143 Dortmund

Fon: 0231 / 562214-0
Fax: 0231 / 562214-11

Website: www.top-cad.de
Email: info@top-cad.de