



Themenwelt: CAD/PDM Planung, Entwicklung, Konstruktion

CAD/PDM-Softwaretools decken den gesamten Konstruktionsprozess ab – von der ersten Idee, der Planung, Konstruktion und Überprüfung bis hin zur technischen Kommunikation und Datenverwaltung.

Planungs-, Konstruktions- und Umsetzungsprozesse werden durch industrietaugliche IT-Werkzeuge bei garantierter Genauigkeit erheblich beschleunigt. Integrierte Intelligenz erspart das Rätselraten in 2D- und 3D- Konstruktionsprozessen. Intuitive Benutzeroberflächen arbeiten zusammen, um Produkte besser, schneller und kostengünstiger zu erstellen. Entdecken Sie jetzt die Lösungsvielfalt, die moderne Planer und Konstrukteure nutzen und stellen Sie sich Ihre Kursmodule individuell zusammen.

Zielgruppe

Technische Zeichner, Techniker oder Ingenieure mit EDV-Grundkenntnissen & Fachkräfte aus den Bereichen Maschinenbau, Anlagenbau, Holztechnik, Kunststofftechnik oder verwandten Gebieten mit entsprechender Berufserfahrung

Lernziele

Die Weiterbildung vermittelt Ihnen grundlegende Kenntnisse unterschiedlicher CAD-Programme im 2D- und 3D-Bereich, deren Anwendung und Umsetzung. Sie werden in der Lage sein, die konstruktionsbedingte Datenerzeugung zu organisieren und zu verwalten. Darüber hinaus erwerben Sie Fachkompetenzen, um Aufgaben, Projekte und Sachverhalte aus dem beruflichen Alltag selbstständig und ergebnisorientiert zu bearbeiten.

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

- AutoCAD 1
- AutoCAD 2 + Mechanical
- Autodesk Inventor 1
- Autodesk Inventor 2 + Vault
- SolidWorks 1
- SolidWorks 2
- Technisches Englisch

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