

Modulare Weiterbildung

CAD-Konstruktion

Module

Maßnahme-Nr.: 123-3585-09

Aufeinanderfolgende Module sind frei wählbar

03.02.2010 - 30.03.2010

31.03.2010 - 31.05.2010

CATIA V5®
mit Validierung

CATIA V5®
mit Validierung

AutoCAD®
Maschinenbauberufe

AutoCAD®
Architecture

SolidWorks®

CFK-Konstruktion
mit CATIA V5®

UNIGRAPHICS NX®

Zielgruppe und Bewerbungsverfahren

Alle Interessenten aus technischen Berufen, Ingenieure und Personen aus den Bereichen Bauwesen und Design.

Interessenten können Ihre Bewerbung per E-Mail oder Post einsenden.
Gerne laden wir Sie zu einem persönlichen Beratungsgespräch ein!

Modulinhalte

CATIA V5® mit Validierung: Sketcher; Geometrie; Part Design; Assembly Design (Baugruppen); Clash- u. Bewegungsanalysen; Zeichnungsansichten; Text Bemaßungen; Generative Shape Design; Flächenbearbeitung

Dauer 2 Monate

CFK-Konstruktion mit CATIA V5®: Grundlagen Konstruktion Luftfahrt; Flugdynamik; Flugmechanik; Fertigungsverfahren; Generative Shape Design; Drahtgeometrien; Flächenerzeugung; Basiswissen CFK; Design von CFK; Praktikum mit Herstellung von Faserverbund-Bauteilen

Dauer 2 Monate

AutoCAD® (Maschinenbauberufe): 2D-Konstruktionen; Werkzeuge; Layerverwaltung; Zeichen- u. Änderungsbefehle; Koordinatensystem; Bemaßung; Layoutbereich; 3D-Konstruktionen; Volumenkörper erzeugen u. bearbeiten; Zeichnungsableitung; Dias und Bilder

Dauer 2 Monate

AutoCAD® Architecture: 2D-Anwendungen; Layerverwaltung; Zeichnen- u. Änderungsbefehle; Koordinatensystem; Bemaßung; 3D-Anwendungen; Volumenkörper erzeugen und bearbeiten; Visualisierung; Architectural Desktop; Projektverwaltung; Darstellungsverwaltung

Dauer 2 Monate

date up education GmbH

Beim Strohhouse 29

20097 Hamburg

Hotline 0800 8811889

info@date-up.com

www.date-up.com

Wir freuen uns auf Ihren Kontakt!

Geförderte
Weiterbildung

UNIGRAPHICS NX®: Zeichenbefehle; 3D-Konstruktionen; Grundrisse; Schnitte; Ansichten; Bemaßung; Beschriftung; Schraffur; parametrische Drahtgeometrien; Flächen; Variantenkonstruktion; Komponentenfamilien; Baugruppenfamilien; Blechmodul; Kinematik

Dauer 2 Monate

Solid Works®: Programmaufbau und die – philosophie, Parametrische 3D-Modellierung von Bauteilen, Erstellung von Baugruppen, Zeichnungsableitung, Komplexe Geometrien, Blechbearbeitung, PDMWorks, FloWorks, Visualisierung, CosmosWorks

Dauer 2 Monate

Abschluss und Berufsperspektiven

- Über Ihre beruflichen Perspektiven informieren wir Sie gerne im persönlichen Gespräch.
- Liegen die individuellen Voraussetzungen vor, übernehmen wir für Sie die Anmeldung zur CATIA V5® Validierungsprüfung.

Finanzielle Förderung

Liegen die individuellen Voraussetzungen vor, können die Kursgebühren von der Bundesagentur für Arbeit, der ARGE durch einen Bildungsgutschein oder von anderen Kostenträgern wie z. B. dem Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD), den Berufsgenossenschaften oder den Rentenversicherungsträger (LVA, BfA) übernommen werden.

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!

Kursdaten

- Kursart: Vollzeit (45 UE/Woche)
- Kurszeiten: Montag – Freitag von 8:00 bis 16:00 Uhr
- Unterrichtsdauer: zwischen 4 und 8 Wochen je Modul
- Termine: Weitere Termine auf Anfrage und auf unserer Internetseite.



**BILDUNGS-
PARTNER**

