

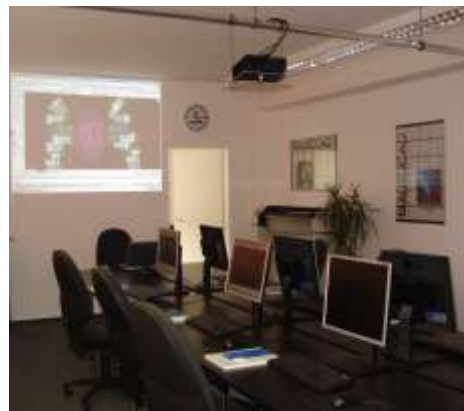
Ohne CAD-Kenntnisse gibt es keine Chancen bei Bewerbungen in technischen Berufen!

Der Einsatz von CAD im Architektur- und Maschinenbaubereich ist heute eine der wichtigsten Voraussetzungen, um den Anforderungen des Wettbewerbs gerecht zu werden.

Bildungsträger

Unser CAD_CENTER ist seit 1989 ein autorisiertes Schulungszentrum. Seit seiner Gründung haben wir Hunderte von Firmen beraten, mehrere Tausend jüngere und ältere Fachleute in CAD ausgebildet und für diese Technik begeistert.

- Um eine praxisnahe Vermittlung von Schulungsschwerpunkten zu gewährleisten, werden alle unsere Kurse durch erfahrene Ingenieure der Fachrichtungen Maschinenbau, Bauwesen und Architektur geleitet.
- Die Seminare erfolgen in kleinen Gruppen mit bis zu 5 Teilnehmern.
- Jedem Seminarbesucher wird ein moderner, vollwertiger CAD-Arbeitsplatz zur Verfügung gestellt.



All dies garantiert eine hohe Schulungsqualität und Zufriedenheit.

CAD-Seminare mit 30 individuell kombinierbaren Bausteinen

Zielgruppen:

- Ingenieure
- Architekten
- Konstrukteure
- Designer
- Bauzeichner
- Technische Zeichner
- Techniker
- Meister
- Facharbeiter

Weiterhin alle Personen, die eine technische Ausbildung oder einen technischen Beruf haben oder anstreben.

Zielsetzung und Schulungsthematik

- Persönliche Beratung nach vorheriger Absprache mit dem zuständigen Arbeitsvermittler, um die notwendigen Schulungsschwerpunkte und Dauer zu bestimmen. Dabei können wir auf einen Pool von 30 CAD-Bausteinen zurückgreifen.
- Der Teilnehmer wird in die Lage versetzt, den Wechsel von Papier zum CAD in kürzester Zeit zu vollziehen.
- Schulungen in kleinen Gruppen mit bis zu 5 Teilnehmern ermöglichen einen optimalen Lernerfolg.
- Das CAD_CENTER versucht auch, die Teilnehmer in die Industrie und Bauindustrie zu vermitteln.

Schulungen in kleinen Gruppen — unser Erfolgsgarant!

- Berufliche Weiterbildung für Arbeitssuchende, denen lediglich die notwendigen CAD-Kenntnisse fehlen, um kurzfristig ein Arbeitsangebot wahrnehmen zu können. In diesem Fall sind wir gerne bereit, den zukünftigen Arbeitgeber zu konsultieren, seine technische Zeichnungen in unser Schulprogramm einzubinden und die Schulung arbeitgeberspezifisch zu gestalten.
- Spezialausbildung für Frauen, die nach einer Erziehungspause wieder in das Berufsleben zurückkehren möchten und keine CAD-Kenntnisse haben.
- Spezialausbildung für Arbeitssuchende aus den technischen Berufen, die sich selbstständig machen und eine eigene Existenz gründen möchten.
- Spezialschulung im Rahmen unseres "Integration durch Qualifikation" Programms für Spätaussiedler und Menschen mit ausländischer Herkunft, die zwar technischen Berufe haben oder anstreben, aber über keine CAD-Ausbildung verfügen.
- Spezialausbildung für junge Ingenieure und Architekten, die nach dem Studium in die Berufswelt einsteigen und dazu CAD-Kenntnisse benötigen.
- Spezialschulung für „ältere Fachkräfte“, die in einer Gruppe mit jüngeren Teilnehmern nicht zusammen ausgebildet werden können oder wollen.
- Schulungen für Personen, die einen Branchenwechsel anstreben und hierfür CAD Kenntnisse benötigen.
- Auffanggesellschaften

Wir schulen überwiegend mit der marktführenden Software aus der Autodesk Produktpalette, darunter:

- Autodesk AutoCAD / AutoCAD LT
- Autodesk AutoCAD Architektur
- Autodesk AutoCAD Revit
- Autodesk AutoCAD Mechanical
- Autodesk AutoCAD Inventor

Durch seine Marktstellung sichert Autodesk unseren Kursteilnehmern die größtmöglichen Chancen am Arbeitsmarkt. Darüber hinaus bieten wir auch Schulungen in CAD-Anwendungen anderer Hersteller an.

Termine: siehe Terminübersicht oder nach Vereinbarung für Gruppen

Abschluss / Zertifikat: Qualifiziertes Trägerzertifikat

CAD_CENTER DERI in Kürze:

- kurze Wartezeiten • kleine Gruppen • individuelle Förderung
- optimale Lernumgebung, moderne Ausstattung • professionelle Trainer
- hohe Schulungsqualität und Zufriedenheit • größtmögliche Chancen am Arbeitsmarkt
- anerkannte Zertifikate • Bildungsgutschein