



weiterbildung-mv.de

Die Weiterbildungsdatenbank
für Mecklenburg-Vorpommern



Europäische Fonds EFRE, ESF und ELER
in Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds

CAD-Bauzeichnungen

Inhalt/Beschreibung

Zielgruppe: Bauzeichner und Technische Zeichner mit Berufserfahrung im Baubereich
Die Bauplanung beansprucht viel Gründlichkeit und Akribie, weshalb CAD Programme beliebte Arbeitswerkzeuge jedes Bauzeichners geworden sind. CAD fungiert als Programm zur Erstellung technischer Bau- und Ausführungszeichnungen ebenfalls von dreidimensionalen Objekten. Grafische Darstellungen und exakte Berechnungen sind vom Entwurf bis zur finalen Ausführungszeichnung mit den angebotenen Software-Programmen möglich.

Dieses Weiterbildungspaket setzt sich aus den folgenden Einzelkursen à 4 Wochen zusammen.

Die Einzelkurse können je nach Bedarf ausgetauscht, erweitert oder einzeln besucht werden.

[CAD – AutoCAD 2D](#)

[CAD – AutoCAD 3D](#)

[Bildbearbeitung – Adobe Photoshop](#)

[CAD – Nemetschek Allplan Grundkurs](#)

Praxisprojekte, Fallstudien und Übungen werden Sie mit fachlicher Unterstützung durchführen, um das erlernte Wissen zu festigen und zu vertiefen.

Lernziel

Mit AutoCAD und Nemetschek Allplan erlangen Sie umfassende Kenntnisse im Umgang mit rechnergestützten Konstruieren (CAD) und erlangen Auskunft über die zu verwendenden Materialien sowie die räumlichen Ausmaße Ihres Bauprojektes.

In Etappen geht es in diesem Weiterbildungspaket von der simplen 2D-Skizze über anspruchsvolle Grundrisse bis hin zu komplexen 3D-Modellen. Im Fokus stehen die professionelle Konstruktion in Kombination mit wirkungsvollem Planlayout und bedarfsgerechter Vorausberechnung (Rendering) sowie die zielgruppenorientierte Präsentation. Die Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop ergänzt die CAD-Module.

Angaben zur geschlechterspezifischen Nutzung

Angebot gleichermaßen für Frauen und Männer geeignet

Fachliche Zugangsvoraussetzungen

Von Vorteil sind Konstruktionsvorkenntnisse.

Gesundheitliche Zugangsvoraussetzungen

keine Einschränkungen

Bildungsanbieter

cimdata
BILDUNGS-AKADEMIE

cimdata Bildungsakademie GmbH

☎ 0381 25237291

🖨 0381 25237292

✉ rostock@cimdata.de

🌐 <https://www.cimdata.de/rostock>

Ansprechpartner

Tim Henning

Bildungsberater

☎ 0381 25237291

✉ rostock@cimdata.de

🌐 <https://www.cimdata.de/rostock>

Staatlich anerkannte Einrichtung nach dem Weiterbildungsförderungsgesetz Mecklenburg-Vorpommern

anerkanntes Qualitätsmanagementsystem

DIN ISO 29990, Trägerzulassung nach AZAV

Veranstaltungsort

cimdata Bildungsakademie GmbH

🏠 Doberaner Hof
18057 Rostock
Deutschland

Hinweis des Datenbankbetreibers: Informationen über die Barrierefreiheit erfragen Sie bitte beim Anbieter.

Technische Zugangsvoraussetzungen	Computer, Internetzugang, Webcam, Headset (Mikrofon)
Zeitmuster	Vollzeit
Lehr- und Lernform	Blended Learning
Abschlussart	Teilnahmebestätigung / Zertifikat des Anbieters
Voraussichtliche Dauer	16 Woche(n)
Termin	14.03.2022 - 12.07.2022
Bemerkungen zum Termin	Die Weiterbildungen in Vollzeit finden von Montag bis Freitag von 08:30 - 16:15 Uhr statt.
laufender Einstieg möglich	Ja
Mindestteilnehmeranzahl	12
Maximale Teilnehmerzahl	20
Fördermöglichkeiten	Berufsförderungsdienst der Bundeswehr Bildungsgutschein (auch für Weiterbildung während Kurzarbeit) Bildungsschecks für Unternehmen in MV zur Qualifizierung von Beschäftigten Leistungen zur Teilhabe am Arbeitsleben (berufliche Rehabilitation)
Referenzen/Bemerkungen zum Kurs	Ihr Präsenzunterricht findet im virtuellen Klassenraum statt, wahlweise von zu Hause oder von unserem Institut aus. Sie sind mittels Video- und Audiokonferenz während der gesamten Unterrichtszeit live und in Echtzeit mit ihrem Fachdozenten und ihren Mitstudierenden verbunden. Über Bildschirmfreigaben werden Sie jederzeit individuell unterstützt, können mit anderen Teilnehmern in Austausch treten und ihre Arbeitsergebnisse der gesamten Klasse präsentieren. Ihre Fragestellungen werden umgehend durch den/die Dozenten/in beantwortet; in Arbeitsgruppen bearbeiten Sie Projekte. Die fachliche Betreuung der Dozierenden ist während des gesamten Unterrichtszeitraums gewährleistet. Der Unterricht enthält keine Selbstlerneinheiten.
Weitere Informationen im Internet	auf der Internetseite des Bildungsanbieters
Themengebiet	Bauwesen, Architektur, Vermessung

Kurs aktualisiert am 21.01.2022, Datenbank-ID 00267757



☎ 0381 25237291

📍 Unsere barrierefreie Bildungsakademie befindet sich im Herzen der Stadt in der 5. Etage im Doberaner Hof am Doberaner Platz. Hier finden Sie unmittelbar viele Möglichkeiten, um sich in den Pausen zu versorgen oder nach der Weiterbildung Ihren Einkauf zu erledigen. Vom Hauptbahnhof sind es 15 Gehminuten, die Haltestelle Doberaner Platz erreichen Sie mit den Straßenbahnlinien 1, 2, 3, 5, 6 sowie mit der Buslinie 25. Vor dem Institut befinden sich Fahrradstellplätze, das kostenpflichtige Parkhaus Doberaner Hof ist wenige Gehminuten entfernt.

🖨 0381 25237292

✉ rostock@cimdata.de

🌐 <https://www.cimdata.de/rostock>