

Weiterbildung im CAD-Labor: Fachgebiet Architektur - Bauwesen:

hecodat GmbH
Seelandstraße 1
23569 Lübeck
Tel: 0451-39 36 63
Fax: 0451-39 46 22
E-Mail: info@hecodat.de
Internet: www.hecodat.de

Autodesk
Authorized Training Center



Ansprechpartnerin: Frau Wohlstein

Sie sind Bauzeichner, Techniker, Konstrukteur, Bau-Ingenieur, Architekt und suchen beruflich eine neue Herausforderung? Der erste Schritt in eine neue berufliche Orientierung geht oft über eine geeignete, weiterqualifizierende Ausbildung. Der Nachweis einer hervorragenden Fach- und Methodenkompetenz ist für eine erfolgreiche Bewerbung unerlässlich. Die Veränderungen in der Gebäudeentwicklung und Konstruktion haben ein schnelles Tempo angenommen. Der Einfluß der für das Design zuständigen Mitarbeiter auf die Kosten nimmt durch den Einsatz immer intelligenter arbeitender CAD-Systeme weiter zu. Dies erfordert von Ihnen als Anwender ein hohes Maß an Bereitschaft zur Weiterbildung. Wir bieten Ihnen mit unseren Weiterbildungsmaßnahmen die Chance, an dieser Entwicklung teilzunehmen.

Programme:

AutoCAD
Architectural Desktop (ADT)
AutoCAD Architecture
Nemetschek Allplan
Visualisierung Autodesk VIZ

Die Massnahme ist in Module gegliedert:

Modul 1 Grundlagen
Modul 2 Aufbau
Modul 3 Professionel
Jedes Modul dauert 1 Monat.
Laufender Einstieg ist möglich!

Die Teilnehmer unserer Weiterbildung kennen die Funktionen der Architekturprogramme. Sie kennen die Verfahren und Methoden für den Entwurf von Gebäuden und zur 3D-Gebäudekonstruktion.

Sie können Bauantragszeichnungen und Ausführungszeichnungen erstellen.

Sie können von den 3D-Gebäudemodellen visualisierte Bilddateien und Videos erstellen, um diese in Präsentationen und Prospekten weiter zu verwenden.

Sie können den Datenaustausch zwischen verschiedenen CAD-Programmen durchführen.

Sie können das Internet bei der Lösung von Konstruktionsaufgaben nutzen.

Vier gute Gründe für ein CAD-Training bei hecodat:

- **Sie nutzen unsere Ausbildungserfahrung auf dem Gebiet der rechnergestützten Konstruktion seit 1984.**
- **Sie verbessern Ihre berufliche Qualifikation.**
- **Sie erhöhen Ihre Kompetenz in Entwurf und Konstruktion mit CAD.**
- **Sie lernen bei einem Trainingspartner führender Softwarehersteller**

hecodat ist zugelassener Trainingspartner für Autodesk und Nemetschek

Anmerkung:

Die im Text gewählte männliche Form (z.B. Ingenieur) schließt die weibliche Form mit ein.