

Weiterbildung im CAD-Labor: Fachgebiet Maschinenbau/ Anlagenbau:

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 Technischer Zeichner, Techniker, Konstrukteur, Ingenieur 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 Produktentwicklung und Konstruktion haben ein schnelles Tempo angenommen. Der Einfluß der für das Produktdesign zuständigen Mitarbeiter auf Fertigungsmethoden und 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
AutoCAD Mechanik
Inventor
CATIA V5 Basis
SolidWorks

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 Verfahren und Methoden zur Modellierung parametrischer und assoziativer 3D-Volumenkörper.

Sie können die Volumenkörper zur Variantenprogrammierung nutzen.

Sie erstellen mit Nutzung von Bauteil- und Normteildatenbanken Zusammenbauten (Baugruppen) und leiten davon Zusammenbauansichten, Einzelteilzeichnungen, Explosionszeichnungen und Stücklisten ab. Von den Zusammenbauten können die Bewegungsabläufe simuliert werden.

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.