

Schulungsinhalte

Baugruppen

- Tipps: Arbeitsweisen mit Baugruppen
z. B. ohne ein PDM-System
- Verteiltes Arbeiten an Projekten

Erstellen von Konstruktionsunterlagen

- Erstellen von Vorlagen
- Tipps für die Erstellung von 2D Ableitungen

Lage und Ausrichtung im Raum

- Ausrichten / Platzieren von 3D-Modellen,
wo - wie Tipps

Helix (Schraube)

- Erstellen von Helix-Körpern

Explosionszeichnungen

- Erstellen von Explosionszeichnungen

Stücklisten

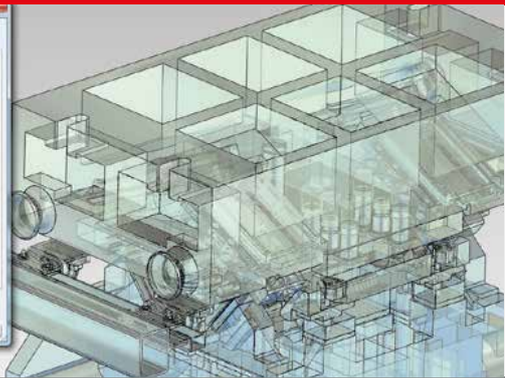
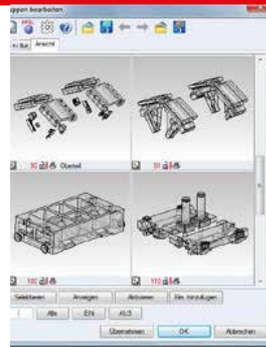
- Erstellen von Stücklisten
(Mengen-, Struktur-, Baukastenstückliste)

Freiformfläche und Flächenmodellierung

- Ebene Flächen aus 2D-Konturen erstellen
- Flächen-Modelle erzeugen
- Freiformflächen aus Quer- und Leitkurven erstellen
- Freiformflächen aus Randkurven erstellen
- Hybrid-Modellierung: Trimmen von Körpern an Freiformflächen,
tangente (glatte) Übergänge mittels Lofting
- Ändern von Freiformflächen und Flächenmodellen
- Umwandeln von Flächen / Freiformflächen in ein Volumenmodell

Parametrik

- Einführung in die Parametrik
- 3D-Geometrie aus parametrischen Skizzen erstellen / bearbeiten
- Verwendung von Variablen
- Erstellung und Änderung von Verknüpfungen
- Erweiterung: Maßstabellen und Anbindung an Excel



Der professionelle Umgang mit MegaCAD 3D

Basis II baut auf Ihren Kenntnissen aus unserer Basis I Schulung auf. In diesem Kurs lernen Sie anhand von zahlreichen Praxisbeispielen weitere Funktionen und jede Menge Tipps & Tricks kennen. Wir vermitteln Ihnen wie Sie Ihre tägliche Arbeit mit MegaCAD noch effektiver und leichter gestalten. Auch um Ihre MegaCAD Kenntnisse wieder aufzufrischen ist die Basis II Schulung die richtige Wahl.

Vorkenntnisse / Voraussetzungen

PC-Grundkenntnisse und Basiswissen im Umgang mit Microsoft Windows. Teilnahme an einer 3D-Basis, 3D Basis I oder 2D/3D Basis I Schulung oder einen Nachweis über ausreichende MegaCAD 3D Kenntnisse.

Bei Online-Schulungen:

Eine stabile Internetverbindung, Headset bzw. Kopfhörer mit Mikrofon, Webcam, MS Teams, MegaCAD 3D

Dauer und Kurszeiten

3 Tage, jeweils von 08:30 Uhr bis 17:00 Uhr.
Von 16:00 Uhr bis 17:00 Uhr individuelle Lernzeit zum Vertiefen der Schulungsinhalte.

Leistungen

Schulung, Seminarunterlagen, Teilnahmezertifikat
Im Schulungszentrum: Imbiss und Getränke.

MegaCAD Schulungszentrum Hamburg

An der Alster 63
20099 Hamburg
Tel. +49 (0)40 507973-0
Fax +49 (0)40 507973-20
hamburg@megacad.de

Termine, Fragen, Buchungen

Mehr Informationen, Termine und Buchungsmöglichkeiten finden Sie in der MegaCADemy auf www.megacad.de.

Wir helfen Ihnen auch persönlich weiter, beantworten Ihre Fragen oder unterstützen Sie bei Ihrer Buchung. Rufen Sie uns gerne an!

