

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 Helix-Körper

Explosionszeichnungen

- Erstellen von Explosionszeichnungen

Stücklisten

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

Freiformfläche und Flächenmodellierung

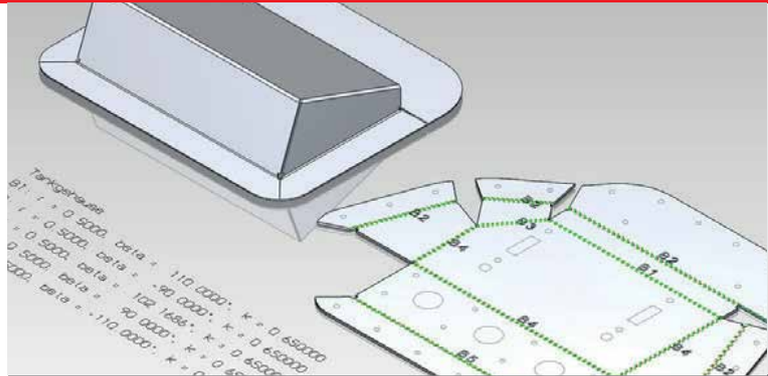
- Ebene Flächen aus 2D-Konturen erstellen
- Flächenmodelle erzeugen
- Freiformflächen aus Quer- und Leitkurven erstellen
- Freiformflächen aus Randkurven erstellen
- Hybrid-Modellierung: Trimmen von Körpern an Freiformflächen, tangentiale (glatte) Übergänge mittels Lofting
- Ändern von Freiformflächen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

Parametrik

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

Blech

- Grundlagen der Blechkonstruktion (Korrekturfaktor / Ausgleichswert / Tabellen)
- Biegedaten zuweisen und editieren
- Modellieren mit Volumenkörpern
- Editieren über den FeatureTree
- Abwicklung erzeugen
- Kanten auftrennen
- Kanten aufschneiden
- Kanten aufschneiden und Fläche anfügen
- Flächenspalte einfügen
- Faltkörper auf Grundlage von 2D-Zeichnungen
- Flächenmodellen eine Wandstärke zuweisen
- Importierte (dünnwandige) 3D-Modelle in parametrische Faltkörper umwandeln
- Konstruktionsfehler (halb-) automatisch korrigieren
- Flächen extrahieren
- Vordefinierte und freie Sonderformen
- Freiformflächen durch Dreiecke nachbilden



Der professionelle Umgang mit MegaCAD Blech

Basis II baut auf Ihren Kenntnissen aus unserer Basis I Schulung auf. In diesem Kurs lernen Sie die spezifischen Funktionen und jede Menge Tipps und Tricks kennen. Anhand von zahlreichen Praxisbeispielen zeigen wir Ihnen z.B. die Neukonstruktion von Blechgehäusen und die Umwandlung von vorhandenen (bzw. importierten) Modellen in einen fertigungsgerechten, parametrischen Faltkörper. Auch um Ihre MegaCAD Blech Kenntnisse wieder aufzufrischen ist die Basis II Schulung die richtige Wahl.

Vorkenntnisse

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

Dauer und Kurszeiten

5 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, Imbiss und Getränke.

MegaCAD Schulungszentrum Hamburg

Große Elbstraße 43
22767 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!

MegaCAD GmbH

Firmensitz
Große Elbstraße 43
22767 Hamburg
Tel. +49 (0)40 507973-0
hamburg@megacad.de