

## Schulungsinhalte

### Grundlagen der Blechkonstruktion

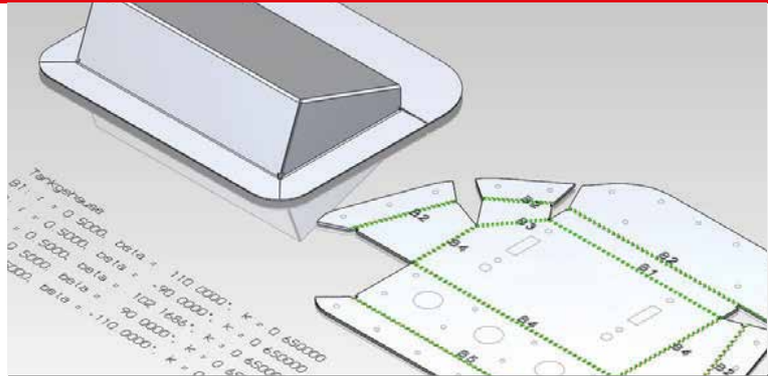
- Korrekturfaktor / Ausgleichswert / Tabellen
- Biegedaten zuweisen und editieren
- Modellieren mit Volumenkörper
- Editieren über den Feature Tree
- Kanten auftrennen
- Abwicklung erzeugen
- Konstruktionsfehler (halb)-automatisch korrigieren
- Flächen extrahieren

### Abwicklung erzeugen

- in Baugruppe / Datei, Papierbereich, 2D-Arbeitsblatt, Option „Schneidrad“

### Kanten auftrennen

- Kanten aufschneiden, Flächenspalte einfügen
- Faltkörper auf Grundlage von 3D Volumenkörpern
- Faltkörper auf Grundlage von 2D-Zeichnungen
- Flächenmodellen eine Wandstärke zuweisen
- Importierte (dünnwandige) 3D-Modelle in parametrische Faltkörper umwandeln
- Vordefinierte und freie Sonderformen
- Freiformflächen durch Dreiecke nachbilden



### Für mehr Effizienz bei der Blechkonstruktion

Die Addon-Schulung für reine Blechanwender. In dieser Schulung 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 einem fertigungsgerechten, parametrischen Faltkörper.

### Vorkenntnisse / Voraussetzungen

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

Bei Online-Schulungen:

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

### Dauer und Kurszeiten

2 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](http://www.megacad.de).

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

