

## Schulungsinhalte

### Baugruppen

- Konstruktion
- Erzeugen von Metallbautypischen Konstruktionen

### Bearbeitung

- Veränderung von 3D-Modellen
- Erzeugung von Klinkungen
- Verlängern und kürzen von Profilen

### Erstellen von Konstruktionsunterlagen

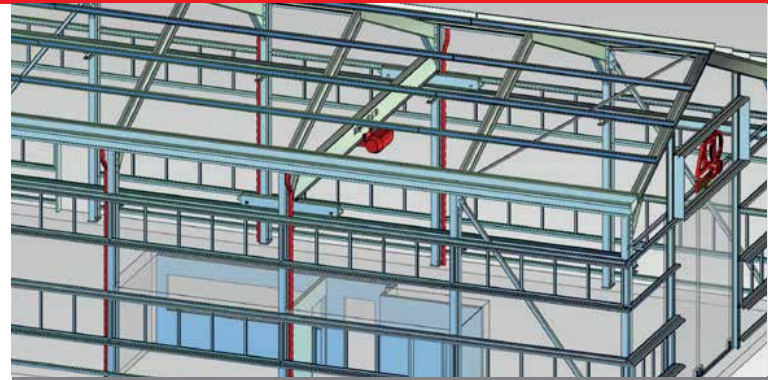
- Erzeugen von Zusammenbau- und Einzelteilzeichnungen

### Stücklisten

- Stempel WPK (DIN EN 1090)
- Stücklistenstellung

### Cadenas-Schnittstelle

- Einfügen von Norm- und Herstellerteilen
- Erstellung von Schraubverbindungen



### Der Metallaufsatz für 3D Anwender

Sie sind bereits geübter Anwender von MegaCAD 3D und möchten sich nun mit der Applikation MegaCAD Metall 3D vertraut machen? Dann sind Sie in dieser Schulung genau richtig. Sie bekommen innerhalb eines Tages die Grundfunktionen anhand von anschaulichen Praxisbeispielen vermittelt. Nach dieser Schulung verfügen Sie über die Kenntnisse, eigenständig typische Metallbaukonstruktionen zu erzeugen, Konstruktionsunterlagen zu erstellen und Stücklisten auszugeben.

### Vorkenntnisse / Voraussetzungen

PC-Grundkenntnisse und Basiswissen im Umgang mit Microsoft Windows. Teilnahme an einer 3D Metall, 3D Basis 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 mit Addon Metall 3D

### Dauer und Kurszeiten

1Tag, 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

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

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

