

## Schulungsinhalte

### Bedienung

- Bedienphilosophie MegaCAD
- Beschreibung der Arbeitsoberfläche
- Verwendung der Hilfe
- Grundeinstellungen im (Raster, Gitter, Fangfunktion, Attribute, Linienattribute)

### Konstruktion

- Zeichenfunktion Linien, Kreise, Langlöcher und Rechtecke (an Beispielen)
- Konstruktionshilfen (Trimmen, Parallele Linie, Winkel, Runden)
- Punkteingaben und Werteeingaben (Fangfunktionen)
- Schraffuren
- Baugruppen: Erstellen, Bearbeiten und Austauschen

### Bearbeitung

- Korrekturfunktionen wie Verschieben, Kopieren, Drehen, Eigenschaftfen, Löschen, Strecken
- Schnelles Selektieren von Elementen (Auswahlfunktion)
- Layerverwaltung
- Drag & Drop-Modus

### Erstellen von Konstruktionsunterlagen

- Zeichnungsrahmen
- Bemaßung und Beschriftung
- Papierbereiche, Teilansichten
- Drucken und Druckvorschau

### Export – Import von DWG- / DXF-Daten

#### Gittergenerator

- Gitter gerade
- Gitter mit Stichbogen
- Gitter mit geschweiftem Bogen
- Gerades Doppeltor / Doppeltor mit Stichbogen
- Freies Gitterfeld

#### Stücklisten

- Erstellen von Stücklisten
- Stempel WPK (DIN EN 1090)

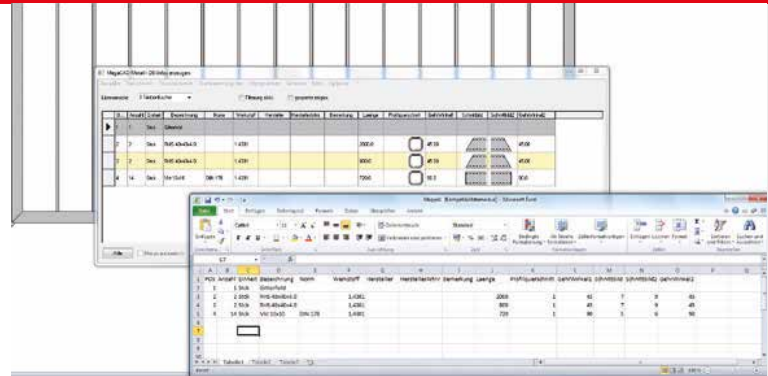
#### 2D-Stahlbau

- Verwendung von verschiedenen Profiltypen und Längen bzw. Gehrungswinkel-Anpassung

#### Lochbleche

#### Sonderfunktionen

- Zeichnungen säubern
- Zeichnungen Korrektur



### Für die Erstellung von professionellen 2D Metall Konstruktionen

In der Metall LT Basis Schulung erlernen Sie den sicheren Umgang mit MegaCAD Metall LT. Im ersten Schritt erlernen Sie, die vorhandenen 2D-Zeichenfunktionen effektiv anzuwenden. Darauf aufbauend lernen Sie die metallspezifischen Werkzeuge, wie den Gittergenerator, die Stücklisten und weitere Sonderfunktionen kennen.

### Vorkenntnisse / Voraussetzungen

PC-Grundkenntnisse und Basiswissen im Umgang mit Microsoft Windows.

Bei Online-Schulungen:

Eine stabile Internetverbindung, Headset bzw. Kopfhörer mit Mikrofon, Webcam, MS Teams, MegaCAD Metall LT

### 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

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!

