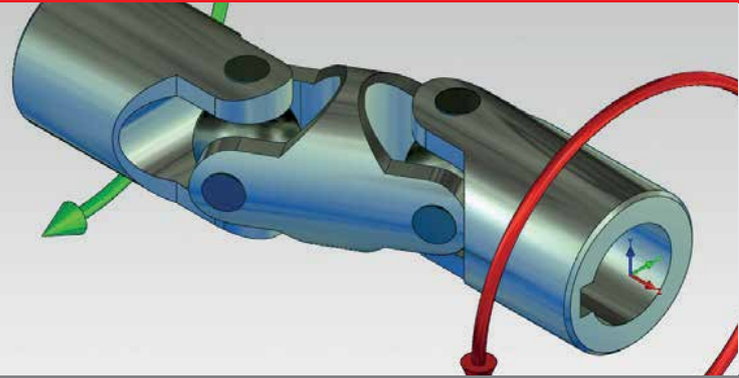


## Schulungsinhalte

- Grundlagen
- Verbindungen definieren und ändern
- Antriebe mit Weg / Zeit-Diagramm definieren
- (Abhängige) Ereignissteuerung
- Kinematik mit Kollisionskontrolle
- Kamerafahrt definieren und auswählen
- MegaCAD2Go Dateien erzeugen und Animationen im Viewer anzeigen
- Inverse Kinematik



### Innovative Technik erlebbar machen

Was wäre, wenn? Funktioniert es? Wie bewegt es sich? Diese Fragen können Sie mit dem Modul MegaCAD Kinematik bereits während der Konstruktionsphase zuverlässig beantworten. Lernen Sie, in unserer 1-tägigen Add-on Schulung, die Möglichkeiten von MegaCAD Kinematik voll auszuschöpfen. Anhand von zahlreichen Beispielen erleben Sie, wie Sie im Handumdrehen Animationen erstellen.

### Vorkenntnisse

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

### Dauer und Kurszeiten

1 Tag, 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](http://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

