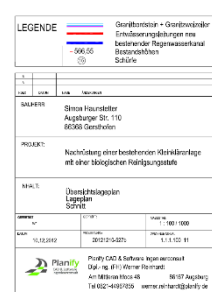


# Seminar AutoCAD Mechanical

Konstruktions- und Zeichensoftware zur Automatisierung von CAD-Aufgaben in Mechanik und Maschinenbau

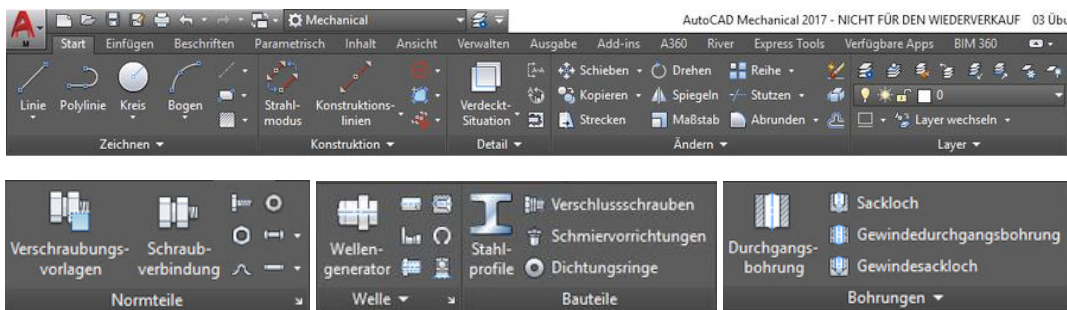
In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen die Grundlagen und geben Ihnen wichtige Workflows mit auf den Weg, so dass Sie mit AutoCAD Mechanical von Beginn an besonders effektiv planen können. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Ihre Projekte professionell und mit Weitblick organisieren und wie Sie mit dem Einsatz von intelligenten Funktionen und Beschriftungen schnell zum fertig ausgedruckten Plan mit Zeichnung und Schriftfeld kommen. Drei Tage, die sich absolut lohnen.

## AutoCAD Mechanical (3 Tage)



- 01 Programmeinstieg und Aufbau, Lernhilfen
- 02 AutoCAD-Oberfläche und Arbeitsbereiche
- 03 Multifunktionsleiste, Werkzeuge und Befehle
- 04 Die Dynamische Eingabe
- 05 Koordinaten und Vektoren
- 06 Zeichnen und Zeichnungshilfen
- 07 Änderungswerkzeuge
- 08 Text und Schraffuren
- 09 Strukturieren mit Mechanical-Layergruppen
- 10 Linientypen, Linienstärke, Konstruktionslinien
- 11 Mechanical Power-Bemaßung
- 12 Datensicherung und Datenaustausch
- 13 Layouting = Plankopf und Maßstäbe bearbeiten

Anfragen an:  
Werner Reinhardt  
[team@planify.de](mailto:team@planify.de)  
0821-449 749 02  
Partner von



- 14 Drucken mit erweiterter PDF-Unterstützung
- 15 Externe Referenzen (XREF)
- 16 Block bzw. Bauteile erstellen und bearbeiten
- 17 Dynamische Blöcke mit Blockattributen
- 18 Vorlagen erarbeiten mit dem Design-Center
- 19 OLE-Objekte (Excel, Word, Bilder, etc.)
- 20 2D-Normteilebibliothek, z.B. Schraubverbindungen
- 21 Tipps & Tricks

**Zielgruppe**  
Konstruktoren  
Techn. Zeichner  
Ingenieure  
Anlagenbauer  
Planer  
Techniker

**Vorkenntnisse**  
Windows-  
Grundkenntnisse

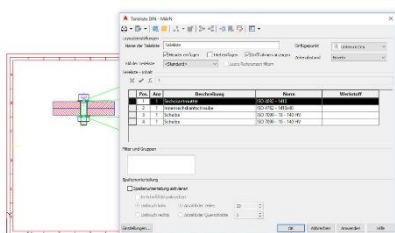
**Dauer**  
3 Tage

**Ort**  
Am Mittleren Moos 48  
86167 Augsburg

Bitte sprechen Sie  
uns auf

- Themen- und  
- Individual-

Schulungen bei uns  
oder bei Ihnen vor  
Ort an.



Weitere Themen:  
Wellengenerator, DIN-Details, Bauteile,  
Positionierungen, etc.