

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
0821-449 749 02
Partner von



Zielgruppe
Konstruktoren
Techn. Zeichner
Ingenieure
Maschinenbauer
Anlagenbauer
Planer
Techniker

Vorkenntnisse
Windows-
Grundkenntnisse

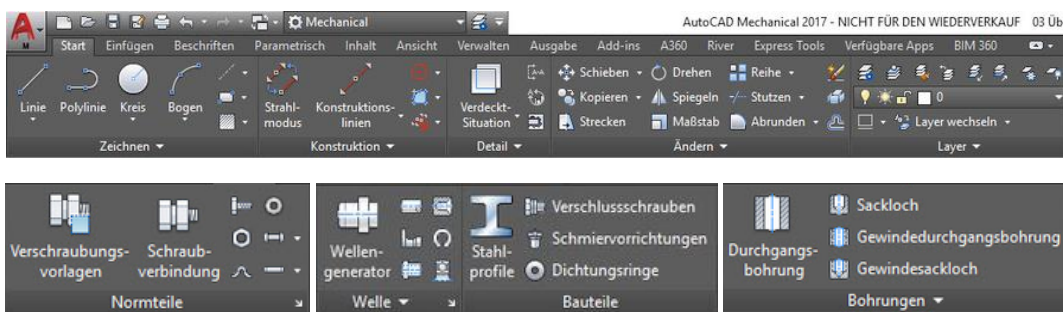
Dauer
3 Tage

Ort
Am Mittleren Moos 48
86167 Augsburg

Bitte sprechen Sie
uns auf

- Themen- und
- Individual-

Schulungen bei uns
oder bei Ihnen vor
Ort an.



- 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

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

