

Update – Neuerungen in Autodesk Inventor:

Zielgruppe:

Inventor Anwender

Voraussetzung:

Autodesk Inventor Basiswissen

Ihr Nutzen:

Lernen Sie die Neuerungen von Inventor kennen. Durch die effiziente Einweisung in die neuen Funktionen von Inventor setzen Sie den Mehrwert der aktuellen Autodesk Inventor Version schneller um.

Das Training:

Layoutentwurf und Simulation: Skizzenlayouts; Skizzenblöcke; Bauteile und Komponenten erzeugen; Integrierte statische und modale Analyse; Vereinheitlichte FEM- Umgebung für Bauteile und Baugruppen; Optimierung; Leistungsstarke Rechnungsmodule; Browser-Verbesserungen

Kompatibilität: Konturvereinfachung von Baugruppen; AEC-Austausch; JT- Translator Benutzerfreundlichkeit und Produktivität

Verbesserungen an der Benutzeroberfläche: Aufgabenabhängige Multifunktionsleiste; Dokument-Registerkarten; 2D-Splines; Bessere Bedienung der Erhebungsfunktion; Indikatoren der XYZ-Achsen; Automatisches Speichern

Verwaltung von Inhalten: Desktop-Inhalt; Materialanleitung; Bearbeitung von Familientabellen in Excel

Baugruppenverwaltung: Benutzerdefinierte Baugruppenordner; Erweiterte Neustrukturierung von Baugruppen; Benutzerkoordinatensysteme; Produktivitäts-Werkzeuge für Baugruppen

Blechkonstruktion: Formrolle; Auftrennen; Weitere Verbesserungen für die Blechkonstruktion

Schweißkonstruktionen: Kelchnähte; Kehl­nähte

Zeichnungsmanager: Ausgerichtete Schnittansichten; Anzeige von Zweiteinheiten; Werkzeug „Bemaßungen anordnen“

Konstruktions-Assistenten: Kurventrommelgenerator; Erweiterungen für Stirnradgetriebe; Optimierter Generator für O-Ringe; Optimierter Lager-Generator

Stücklisten: Speicherung benutzerdefinierter Spalten auf Baugruppenebene; Verbesserte Benutzerfreundlichkeit des Stücklisteneditors; Öffnen aus dem Stücklisteneditor; Verbesserte Integration zwischen Stücklisteneditor und Grafikfenster

Konstruktion von Kunststoffteilen: Mehrkörper-Bauteile; Komponenten in Bauteile einfügen; Silhouettenkurve; Technische Kunststoffelemente; Import aus AliasStudio; Formenbau; Formfüllanalysen; Formbasisbibliotheken; Standardkomponenten für die Formbasis; Gussformdokumentation

Lizenzierung, Installation und Implementierung: Dynamische Lizenzierung; FLEXnet; Mehrere Sprachversionen; Kombiniertes CAD-Manager- Kontrolldienstprogramm; Optimierter MDT-Translator

iFeature- Optimierungen: Verbesserte Funktion „Messen“; Sonstige Erweiterungen

Dauer: 2 Tage

**Mensch und Maschine
CAD-praxis GmbH**

Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13
D-52428 Jülich

Telefon +49 (0) 24 61 / 6 90 - 5 50
Telefax +49 (0) 24 61 / 6 90 - 5 59
www.cadpraxis.de

**Mensch und Maschine
CAD-praxis GmbH**

Lohbachstraße 12
D-58239 Schwerte

Telefon +49 (0) 2304 / 9 45 - 5 20
Telefax +49 (0) 2304 / 9 45 - 5 29
www.cadpraxis.de

Geschäftsführer:
Reinhold Mir
Christoph Aschenbrenner

Firmensitz und
Gerichtsstand Jülich
Amtsgericht Düren HRB 3860
Ust.-Id.Nr. DE 175 540 389
Steuer-Nr. 213/5700/1422

Sparkasse Düren
BLZ 395 501 10, Konto 8 573
Commerzbank Jülich
BLZ 390 400 13, Konto 4 441 101



Schulungstermine finden sie auf unserer Homepage - www.cadpraxis.de -
Die Schulungen finden bei ausreichender Teilnehmeranzahl statt.

Für Ihr leibliches Wohl:

- Pausenverpflegung
- Getränke
- Mittagessen

Preis pro Tag pro Teilnehmer:

EUR 440,-

Schulungsunterlagen:

Je nach Schulung erhalten Sie:

- eine CD-ROM mit den Schulungsinformationen
(das sind zum Beispiel dwf-Dateien, Lerntexte oder auch pdf's)
- ein Script (der „Rote Faden“ der Sie durch die Schulung führt)
- und/oder Unterlagen, anhand derer Sie einzelne Schulungsabschnitte detailliert nachvollziehen können.

Stundenplan

Beginn	9:00 Uhr	Pausen	Schulung
1. Doppelstunden	9.00 Uhr - 10.30 Uhr		90 Min.
1. Pause	10.30 Uhr - 10.45 Uhr	15 Min.	
2. Doppelstunde	10.45 Uhr - 12.15 Uhr		90 Min.
- Mittagspause	12.15 Uhr - 12.45 Uhr	30 Min.	
3. Doppelstunde	12.45 Uhr - 14.15 Uhr		90 Min.
2. Pause	14.15 Uhr - 14.30 Uhr	15 Min.	
4. Doppelstunde	14.30 Uhr - 16.00 Uhr		90 Min.
Ende	16.00 Uhr	60 Min.	360 Min.

Wegbeschreibung

Geschäftsstelle Jülich

[Link zum Download](#)

Geschäftsstelle Schwerte

[Link zum Download](#)

Alle genannten Preise verstehen sich netto ab Lager Jülich zzgl. der zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung gültigen Mehrwertsteuer. Es gelten die Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma Mensch und Maschine CAD-praxis GmbH sowie die "Erweiterung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma Mensch und Maschine CAD-praxis GmbH für Schulungen".

Mensch und Maschine CAD-praxis GmbH

Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13
D-52428 Jülich

Telefon +49 (0) 24 61 / 6 90 - 5 50
Telefax +49 (0) 24 61 / 6 90 - 5 59
www.cadpraxis.de

Mensch und Maschine CAD-praxis GmbH

Lohbachstraße 12
D-58239 Schwerte

Telefon +49 (0) 2304 / 9 45 - 5 20
Telefax +49 (0) 2304 / 9 45 - 5 29
www.cadpraxis.de

Geschäftsführer:
Reinhold Mir
Christoph Aschenbrenner

Firmensitz und
Gerichtsstand Jülich
Amtsgericht Düren HRB 3860
Ust.-Id.Nr. DE 175 540 389
Steuer-Nr. 213/5700/1422

Sparkasse Düren
BLZ 395 501 10, Konto 8 573
Commerzbank Jülich
BLZ 390 400 13, Konto 4 441 101

