

Software-Schulung: Plant Simulation 3D



Solution
Partner

SIEMENS

PLM

3D-Visualisierung von Produktions- und Logistikprozessen

Plant Simulation ist eine Standardsoftware zur Simulation hochkomplexer Produktionssysteme und -prozesse. Die Software zeichnet sich durch objektorientierte, grafische und integrierte Modellierung, Simulation und Animation von Systemen und Geschäftsprozessen aus.

Die Plant Simulation 3D-Schulung ist die ideale Ergänzungsschulung für den erfahrenen Plant Simulation Anwender, der seine 3D-Animationskenntnisse auf- oder ausbauen möchte. Voraussetzung ist die Teilnahme an einer Basisschulung oder ausreichende Praxiserfahrung.

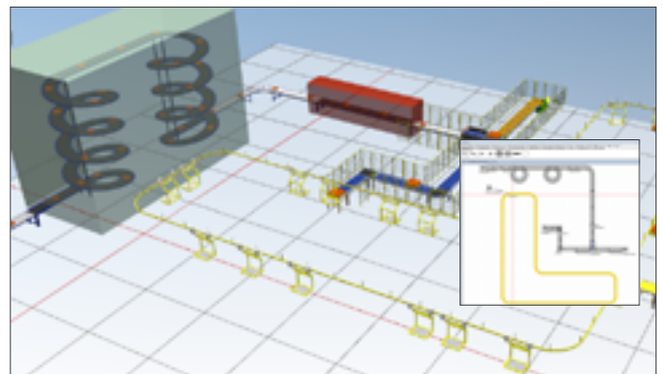
Schulungsumfang

Die 3D-Schulung ermöglicht den Teilnehmern in kurzer Zeit das effektive Arbeiten in Tecnomatix Plant Simulation 3D.

Ziel ist es, die Arbeitsweise für die Visualisierung und Modellierung in 3D zu vermitteln. Mit praktischen Übungen - idealerweise anhand von eigenen 2D-Modellen und kundenspezifischen 3D-Geometrien - entsteht schnell Vertrauen und Effizienz im Umgang mit der 3D-Umgebung.

Die Schulung ist in folgende Themen gegliedert:

- **Tag 1: Einführung**
 - Anwendungsfälle, z.B. Unterstützung Marketing
 - Viewerkonzept: Viewerobjekte, Grafikelemente
 - 3D-Viewer: Bibliothek, Menüleiste, Symbolleiste
 - Workflow von 2D zu 3D
 - 3D-Grafiken erzeugen, modifizieren, austauschen, Sichtbarkeit steuern über Hierarchien
- **Tag 2: Vertiefung**
 - 3D-Animation: platzorientiert, längenorientiert
 - 3D-Präsentation: Kameramarkierung, Kamerapfade, Videoaufzeichnungen
 - SimTalk 3D-Interface: Attribute, Methoden
 - Übung und Praxis mit Anwender-Modellen und -Daten



Termine und Veranstaltungsort

Bitte entnehmen Sie die aktuellen Schulungstermine für unsere **Niederlassungen Hanau und Regensburg** unserer Website:

www.SimPlan.de/Schulungen.

Bitte kontaktieren Sie uns bei Interesse an alternativen Terminen oder Inhouse-Schulungen.

Kosten

3D-Schulung (2 Tage): 1.000 € p. P.

inkl. Unterlagen, Getränken, Mittagessen, zzgl. MwSt.

Anmeldung zur Schulung Plant Simulation 3D

per Fax an: +49 6181 40296-19

Online-Anmeldung auf www.SimPlan.de/Schulungen

Ich melde mich hiermit an für:

3D-Schulung vom _____ bis _____ in _____

Wird für die Dauer der Schulung eine Lizenz benötigt? ja nein

Wünschen Sie vegetarisches Mittagessen? ja

1. Name, Vorname _____

2. Name, Vorname _____

Firma _____

Abteilung _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____

E-Mail (für Bestätigung) _____

Telefon (bei Rückfragen) _____

*Schulungslizenzen können durch die SimPlan AG gestellt werden. Wir empfehlen (soweit vorhanden) die Verwendung des/der eigenen Rechners/Lizenz, um während der Schulung auf das individuelle Umfeld eingehen zu können und Lösungen aufzuzeigen. Damit ist auch eine Reproduzierbarkeit am eigenen Arbeitsplatz sichergestellt.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie umgehend eine Bestätigung per E-Mail, sofern der Termin noch nicht ausgebucht ist. Wir behalten uns vor, die Veranstaltung aufgrund zu geringer Anmeldungen bis 5 Werkstage vor dem geplanten Termin abzusagen.

Sollten Sie verhindert sein, bitten wir bis spätestens 5 Werkstage vor Veranstaltungsbeginn um eine kurze Absage. Bei späteren Absagen berechnen wir 80 % der Schulungsgebühren, sofern Sie keinen Ersatz benennen können.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Suche nach einer geeigneten Übernachtungsmöglichkeit.

Kontakt

Organisatorische Fragen:

Inka Meerwein, Marketing
+49 6181 40296-2503
training@SimPlan.de

Fachliche Fragen:

Dr. Harry Kestenbaum,
Vorstand Vertrieb und Marketing
+49 6181 40296-13

SimPlan AG

Sophie-Scholl-Platz 6
63452 Hanau
Deutschland

Vorher wissen, was nachher kommt.