



Simio ist ein einzigartiges Modellierungswerkzeug mit unterschiedlichen Umgebungen, das die Einfachheit von Objekten mit der Flexibilität von Prozessen verbindet, um schnelle Modellierungsmöglichkeiten ohne zwingende Programmierkenntnisse zu bieten.

Simio wird angewandt, um die Leistungsfähigkeit von dynamischen, komplexen Systemen in den Branchen Fertigung, Supply Chain, Logistik, Gesundheit, Militär, Flughäfen, Häfen, Lean/Six Sigma u.v.a. deutlich zu verbessern.

Auch unterstützt Simio die nahtlose Nutzung mehrerer Modellierungsumgebungen, inkl. Ereignis-, Prozess- und agentenbasiertem Modellieren.

Erstellen Sie präzise 3D-Modelle schnell, jedoch ohne Kompromisse

Simios geradlinige Drag and Drop-Oberfläche erlaubt es den Anwendern, Modelle einfach und schnell zu erstellen - neue Anwender finden sich schnell in ihre zukünftigen Modelldesigns hinein.

Simio ist eine Simulationssoftware mit Spitzen-Flexibilität und der Möglichkeit, Ihr System schnell, jedoch ohne Kompromisse zu modellieren.

Simio bedeutet schnellstes Modellieren ohne den Zwang, Programmierung einsetzen zu müssen, somit profitieren Sie schneller. Simio bedeutet Simulieren in Geschäftstempo.

Simios intelligente Objekte: Die Zukunft der Simulation

Simio ist eine Simulationsstruktur, die auf intelligenten Objekten basiert.

Diese intelligenten Objekte werden vom Modellierer erstellt und können bei Bedarf jederzeit in unterschiedlichsten Modellierungsumgebungen wiederverwendet werden.

ATS Prozessoptimierung
Markus Bans
Advantage Through Simulation

Inhaber: Markus Bans, Dipl.-Ing. (FH)
Tel: +49 (0)2166 – 456246
+49 (0)177-5023558
E-Mail: m.bans@simio-simulation.de
Webseite: www.simio-simulation.de

OnLine-Training

Wir stellen eine Reihe von frei verfügbaren Trainingsvideos zur Verfügung, sowohl für Beginner, als auch für Fortgeschrittene.

Falls Sie planen, Simio mit Hilfe der freien Demoversion zu testen, so empfehlen wir, sich zuerst die o.g. Trainingsvideos anzusehen. Damit werden Sie schon nach einer Stunde in der Lage sein, erste einfache Simulationsmodelle zu erstellen und laufen zu lassen.

Die Vorteile von Simio

- Niedrigere Investitionskosten und schnellere Resultate
- Die integrierte 3D-Technologie bietet eine beeindruckende Visualisierung
- Echtes objektorientiertes Design macht es einfach, Simio zu erweitern
- Moderne Benutzeroberfläche für einfaches Erlernen und einfache Benutzung
- Weiterführende Architektur für zukünftige Anwendungen
- Hochschul-Unterstützung für optimale Ausbildung