



## Simulation von Produktions- und Logistikprozessen

### Anwendung und Nutzen

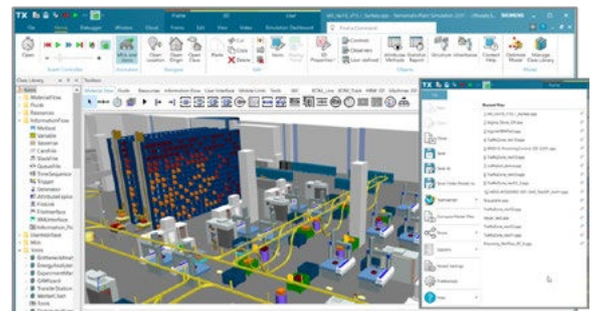


Plant Simulation ist eine Standardsoftware zur Simulation komplexer Produktionssysteme und Logistikprozesse. Die Software zeichnet sich durch objektorientierte, grafische und integrierte Modellierung, Simulation und Animation von Systemen sowie Geschäftsprozessen aus.

So können mit Plant Simulation der Materialfluss, die Ressourcenauslastung und die Supply-Chain-Prozesse auf allen Ebenen eines Unternehmens optimiert werden. Plant Simulation ist ein wichtiger Bestandteil und das Einstiegswerkzeug in das Thema Digitale Fabrik.

### Typische Fragen, die sich mit Plant Simulation beantworten lassen:

- Wird die geforderte Ausbringung erreicht?
- Wie lassen sich die Investitionskosten minimieren?
- Wird die geforderte Ausbringung erreicht?
- Wie können Bestände gesenkt werden?
- Was passiert bei Stückzahländerungen?
- Was ist die beste Planungsalternative?
- Was ist die beste Steuerungsstrategie?



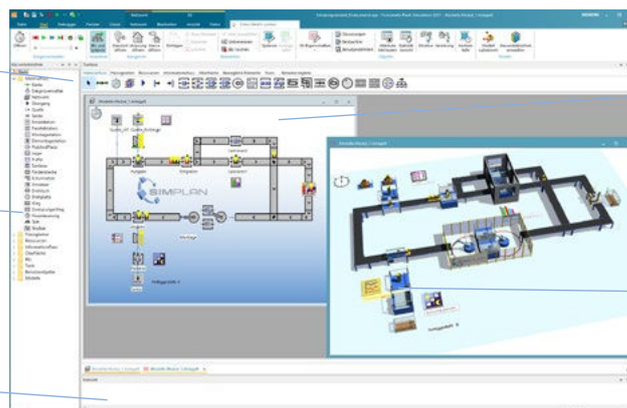
### Besondere Merkmale

- Abbildung von Material- sowie Informationsflüssen
- Ereignisorientiert
- Hierarchisch und modular aufgebaut: klare Struktur unterstützt komplexe Modelle top-down oder bottom-up
- Bausteinorientiert
- Objektorientiert: intuitive Nutzung der Anwendungsobjekte
- Vererbung: erstellen schneller, stabiler und fehlerfreier Modelle und Modifizierung zentraler Messvariablen.
- Flexibel erweiterbar: offene Architektur mit mehreren Schnittstellen (ODBC, ActiveX, XLS, SDX Layout, HTML, etc.) und eigene Programmiersprache (SimTalk)

**Bausteinpalette**

**Klassenbibliothek**  
kann beliebig geändert und erweitert werden

**Konsole**

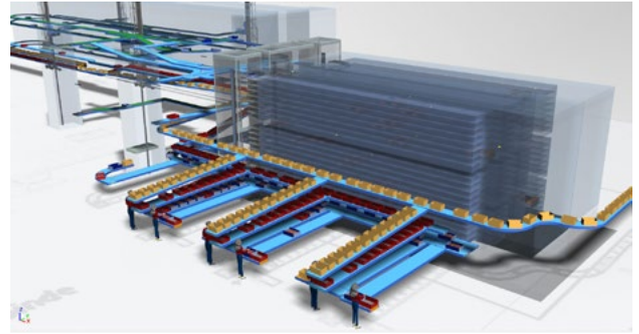


**Netzwerk**  
(das eigentliche Simulationsmodell)

**eingesetzte Bausteine**  
Instanzen werden in Netzwerke eingesetzt, verbunden und parametrisiert

## Nutzen

- Transparente Analyse von komplexen Systemen
- Erkennen und Ausschalten von Engpässen, die sonst kosten- und zeitaufwändige Korrekturmaßnahmen erfordert hätten
- Kalkulation und Vergleich von realen Zahlen
- Computergestützte Investitionsentscheidungen
- Umfangreiche Analysetools (Bottleneck-Analyser, Sankey-Diagramme, Gantt-Charts)
- 2D- und 3D-Visualisierung sowie CAD-Integration
- Bausteine und Klassenbibliotheken können flexibel erweitert und angepasst werden



## Bezug

Hersteller von Plant Simulation ist die Firma **Siemens Digital Industries Software**. SimPlan ist langjähriger und zertifizierter Siemens Smart Expert Partner.

## Dienstleistungen rund um Plant Simulation

- Einsatz der Software im Rahmen von Simulationsprojekten
- Lizenzvertrieb
- Schulungen, Workshops, Webinare ([www.SimPlan.de/Schulungen](http://www.SimPlan.de/Schulungen))
- Entwicklung von anwendungs- bzw. branchenspezifischen Bausteinkästen, z. B. Automotive, Lager/Logistik, Supply Chain, Wertstrom, Schiffbau
- Entwicklung von ergänzenden Werkzeugen, z. B. **SimAssist** zur Darstellung und Präsentation der Ergebnisse aus Experimentszenarien mit Plant Simulation



**Die SimPlan AG wurde 1992 als Dienstleister für die Simulation betrieblicher Abläufe gegründet und gehört heute mit mehr als 120 Mitarbeitern zu den führenden deutschen Anbietern von Simulationsdienstleistungen.**

## Warum SimPlan?

Wir sind ein branchenübergreifender Komplettanbieter rund um Simulation, der Unternehmen aller Branchen mit umfangreichem Fachwissen in der Analyse und Optimierung ihrer Unternehmensabläufe begleitet

- Objektive und unabhängige Analyse
- Detaillierte Kenntnisse im Bereich Logistik und Produktion aus über 30 Jahren Projektarbeit
  - Entwicklung und Verwendung von Standards
  - Permanente Weiterentwicklung von Simulationsthemen durch Forschung und Entwicklung
- Ausgezeichnete Ressourcen zur schnellen Reaktion auf Ihre Fragestellungen
- Enge Zusammenarbeit und Projektintegration mit hohem Vor-Ort-Anteil
- Entwicklung innovativer Lösungen zur effizienten Bearbeitung von Problemstellungen
- neutraler Distributor für Simulationssoftware
  - Unterstützung bei Softwareauswahl und einföhrung sowie Schulungen

### Sprechen Sie uns gerne an

#### SimPlan AG

Sophie-Scholl-Platz 6 | 63452 Hanau

Telefon: +49 6181 40296-0

[info@SimPlan.de](mailto:info@SimPlan.de) | [www.SimPlan.de](http://www.SimPlan.de)