

# Software-Schulung: PacSi



## PacSi - Das Simulationssystem für Herstellungs- und Verpackungsanlagen für Lebensmittel, Pharmazie, Kosmetik & Chemie

Verpackungsmaschinen sind hochspezialisierte Anlagen mit hohen Anforderungen an Geschwindigkeit, Performance und Prozesssicherheit. Zur Bestimmung von Leistungskennzahlen und zur Optimierung von verketteten Anlagen hat sich die dynamische Materialflusssimulation in der Verpackungsindustrie als ein bewährtes und anerkanntes Mittel etabliert.

**PacSi** ist ein speziell für diesen dynamischen Bereich entwickeltes und optimiertes Werkzeug zur Analyse und Optimierung komplexer Anlagen in der Konsumgüter- und Verpackungsindustrie.

### Schulungsumfang

Im Rahmen einer Basis-Schulung werden Ihnen Grundkenntnisse zur Simulation und der Simulationssoftware PacSi vermittelt und an Beispielmustern vertieft.

Das Ziel ist, die Teilnehmer mit dem Simulationstool soweit vertraut zu machen, dass sie selbstständig Modelle entwickeln und mit diesen fachmännisch experimentieren können.

**Schulungsteilnehmer erhalten außerdem eine 3 Monate gültige PacSi Testlizenz.**

#### 1. Tag: Grundlagen

- Einführung
- Struktur des Simulationssystems
- Aufbau und Simulation elementarer Modelle
- Interaktive Simulation
- Statistische Simulation
- Training
- komplexe Modelle

#### 2. Tag: Strategien

- Dokumentation und Gestaltung
- Parametrisierung des Ausfallverhalten
- Modelle mit gesteuerten Elementen
- Nutzung und Pflege Modellbibliothek
- Spezielle Aspekte, Tipps und Tricks
- Training
- Ausblick und Tendenzen

#### Erweiterung: Vertiefendes Coaching (3. Tag)

- kundenindividuelle Fragestellungen & Projekte



### Zielgruppe

Diese Schulung richtet sich an an den PacSi Einsteiger und natürlich alle PacSi Anwender, die ihre Kenntnisse wieder reaktivieren möchte.

### Termine und Veranstaltungsort

Alle aktuellen Schulungstermine für unser Büro in **Dresden** (andere Orte und Termine gern auf Anfrage) finden Sie auf unserer Website: [www.PacSi.de/Schulung](http://www.PacSi.de/Schulung).

### Kosten

Beim erstmaligen Kauf von Pacsi Lizenz(en) ist die Grundsicherung (2 Tage) in den Lizenzkosten enthalten.

**Basis-Schulung (2 Tage): 2.000,- € p. P.**

**Coaching (optional, 1 Tag): 1.000,- € p. P.**

inkl. Unterlagen, zzgl. MwSt.

Inkl. Getränke & Mittagessen bei Schulungen in unserem Büro. Zzgl. Reisekosten wenn die Schulung beim Kunden vor Ort stattfindet

## Anmeldung zur Schulung PacSi Basis

per Fax an: +49 351 8718415

Online-Anmeldung auf [www.PacSi.de/Schulung](http://www.PacSi.de/Schulung)

Ich melde mich hiermit an für:

**1. Basis-Schulung** vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

**2. Vertiefendes Coaching** (1 Tag im Anschluss an 1., nur gekoppelt an 1. buchbar)

1. Name, Vorname \_\_\_\_\_

2. Name, Vorname \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

E-Mail (für Bestätigung) \_\_\_\_\_

Telefon (bei Rückfragen) \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

\*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 (max. 8 Teilnehmer). Wir behalten uns vor, die Veranstaltung aufgrund zu geringer Anmeldungen bis 5 Werktage vor dem geplanten Termin abzusagen.

Sollten Sie verhindert sein, bitten wir bis spätestens 5 Werktage 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 & Fachliche Fragen:

Karsten Beyer  
Niederlassungsleiter Dresden  
+49 351 8718174

#### SimPlan AG, Niederlassung Dresden

Gostritzer Straße 63  
01217 Dresden  
Deutschland

**Vorher wissen, was nachher kommt.**