

**Kontakt:**

Innotemis GmbH  
BayTech Akademie  
Petershauser Straße 6  
85411 Hohenkammer

Telefon: 08137 99 85 90  
Fax: 08137 99 85 950  
kundenservice@baytech.de  
www.baytech.de

**Allgemeine Vertragsbedingungen:**

Für die Teilnahme an der nebenstehenden Veranstaltung gelten die nachstehenden allgemeinen Vertragsbedingungen: Das Veranstaltungsangebot der Innotemis GmbH richtet sich an Unternehmer. Die Darstellung der Veranstaltung im Rahmen dieses Flyers stellt kein rechtlich bindendes Angebot dar, sondern dient lediglich der unverbindlichen Information. Insbesondere ist die Innotemis GmbH berechtigt, die Veranstaltung von einem anderen als dem angekündigten Referenten durchführen zu lassen. Sie können sich per Telefax unter Verwendung des nebenstehenden Faxvordruckes oder online unter [www.baytech.de](http://www.baytech.de) anmelden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Anmeldebestätigung per E-Mail. Erst damit kommt der Vertrag zwischen Ihnen und der Innotemis GmbH zustande. Im Anschluss erhalten Sie eine Rechnung über die Teilnahmegebühr. Der ausgewiesene Rechnungsbetrag ist ohne Abzug auf das auf der Rechnung angegebene Konto zu zahlen.

Die Innotemis GmbH räumt Ihnen nach Maßgabe der folgenden Bedingungen bis zu einschließlich 5 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn ein vertragliches Rücktrittsrecht ein: Der Rücktritt ist schriftlich gegenüber der Innotemis GmbH, BayTech Akademie, Petershauser Str. 6, 85411 Hohenkammer, Telefax: 08137 99 85 9 50, zu erklären. Erfolgt die Erklärung des Rücktritts bis zu einschließlich 10 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn, erhebt die Innotemis GmbH eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10 % des Veranstaltungsentgeltes. Erfolgt die Erklärung des Rücktritts zwischen 9 und einschließlich 5 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn, erhebt die Innotemis GmbH eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50 % des Veranstaltungsentgeltes. Maßgeblich ist dabei jeweils der Zugang der Rücktrittserklärung. Ihnen ist der Nachweis gestattet, dass ein Schaden nicht entstanden ist oder wesentlich niedriger als die pauschale Bearbeitungsgebühr ist. Ein die anfallende Bearbeitungsgebühr übersteigendes, bereits bezahltes Veranstaltungsentgelt wird die Innotemis GmbH an Sie zurückerstatten. Statt zurückzutreten, können Sie für die Teilnahme an der Veranstaltung einen Ersatzteilnehmer benennen. Ein Rücktritt weniger als 5 Werktagen vor Veranstaltungsbeginn ist nicht möglich. Allerdings kann von Ihnen auch in diesem Fall für die Teilnahme an der Veranstaltung ein Ersatzteilnehmer benannt werden. In beiden Fällen entsteht keine Bearbeitungsgebühr. Die Innotemis GmbH kann aus wichtigem Grund, insbesondere bei zu geringer Teilnehmerzahl, die Veranstaltung verschieben, absagen oder mit einer anderen Veranstaltung verbinden. In diesem Fall können Sie vom Vertrag zurücktreten. Eine bereits bezahlte Teilnahmegebühr erstattet die Innotemis GmbH an Sie zurück. Weitergehende Ansprüche, insbesondere auf Erstattung von Reise- oder Hotelkosten, bestehen nicht. Sind die Vertragsparteien Kaufleute im Sinne des HGB, ist der Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus dem Vertragsverhältnis der Sitz der Innotemis GmbH.

**Datenschutzerklärung:** Die Teilnehmer werden darauf hingewiesen, dass die erhobenen Daten von der Innotemis GmbH in maschineller Form gespeichert und im Rahmen der Zweckbestimmung des Vertragsverhältnisses verarbeitet werden. Der Veranstalter gewährleistet die vertrauliche Behandlung dieser Daten.

**Mit Wertstromdesign und Simulation zur schlanken Produktion**

Ich melde mich zu folgender Veranstaltung an.

**Termin:** **Buchungsnummer:**

03.02.2016 160202

18.04.2016 160403

**Preis:** 470,00 € + 19% MwSt.

**Veranstaltungsort:** Baronessvilla Hohenkammer

Ich interessiere mich für ein Inhouse-Training.  
Bitte nehmen Sie diesbezüglich Kontakt mit mir auf.

Teilnehmer:

\_\_\_\_\_  
Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Position/Abteilung

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Firmendaten/Rechnungsdaten:

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

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

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax

\_\_\_\_\_  
Rechnung z.Hd. (falls abweichend)

Die nebenstehenden allg. Vertragsbedingungen akzeptiere ich:

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

**NUTZEN SIE MODERNE  
PLANUNGSWERKZEUGE**



**Mit Wertstromdesign und Simulation zur schlanken Produktion**



# MIT WERTSTROMDESIGN UND SIMULATION ZUR SCHLANKEN PRODUKTION



## THEMENGEBIETE

Ziel ist es, alle Prozesse im Wertstrom so aufeinander abzustimmen, dass mit möglichst geringem Aufwand und ohne Verschwendung möglichst hohe Werte geschaffen werden. Im Ergebnis wird die Produktion systematisch verschlankt und auf Wertschöpfung fokussiert.

- Idee und Wesen wertstromorientierter Produktionssysteme nach Toyota
- Unterschiede zwischen Wertstromanalyse, Prozessanalyse und anderen Methoden
- Organisation, Ablauf und Phasen eines Wertstromprojekts
- Vorstellung und Erläuterung der Wertstromsymbole
- Erfassung und Analyse des Ist-Zustandes
- Entwicklung und Realisierung des Soll-Zustandes
- Simulation als modernes Werkzeug zur Nachbildung und Analyse von Wertströmen
- Sicherung der Umsetzung durch virtuellen Testbetrieb
- Der Workshop berücksichtigt die Erfahrungen aus der ersten Reengineering-Welle Anfang der 90er-Jahre bis hin zu aktuellen Lean-Production-Projekten und verfolgt einen modernen, ganzheitlichen Optimierungsansatz.

## Wichtige Informationen:

### Ihr Referent:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Wunderlich

**Dauer:** 1 Tag

**Beginn:** 9.00 Uhr **Ende:** 17.00 Uhr

**Preis:** 470,- € (zzgl. MwSt.)

### Veranstaltungsort:

Baronessvilla Hohenkammer

## ZIELE & VORTEILE

### Ziele

- Ihre Produktion wertstromorientiert auslegen und auf Wertschöpfung trimmen
- Verschwendung systematisch vermeiden und Bestände konsequent minimieren
- Durchlaufzeiten gezielt verkürzen
- Die Termintreue deutlich erhöhen
- Stückkosten dauerhaft senken und Ihre Wirtschaftlichkeit nachhaltig steigern

### Vorteile:

Sie lernen die Grundlagen der Produktionsoptimierung mit Wertstromdesign und Simulation sowie deren Vorteile gegenüber traditionellen Verfahren (Prozessanalyse, REFA) kennen. Sie gewinnen Einsicht in Best-Practice-Beispiele und griffige Lösungsansätze. Sie verinnerlichen, prozessorientiert und bereichsübergreifend zu denken, zu planen und zu handeln. Sie setzen sich mit Methoden und Werkzeugen zur Verschlankeung Ihrer Produktion und zur ganzheitlichen Steigerung Ihrer Wettbewerbsfähigkeit auseinander.

### Zielgruppe

- Geschäftsführer
- Werks- und Betriebsleiter
- Produktions- und Fertigungsleiter
- Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Fabrikplanung, Werksplanung, Montageplanung, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsvorbereitung, Industrial Engineering, Supply Chain Management und Operations

## INHALTE

### Optimieren Sie den Wertstrom vom Rohmaterial bis zum Kunden!

Heute ist es nicht mehr ausreichend, wenn einzelne Bereiche einer Fabrik optimal arbeiten. Punktuelle Verbesserungen greifen in der Regel zu kurz. Vielmehr muss die gesamte Fertigung bestmöglich laufen. Vom Rohmaterial bis zum Kunden soll, bildlich gesehen, ein Zahnrad möglichst reibungslos in das andere greifen. Es gilt, nur das zu produzieren, was der Kunde wirklich will und wann er es will. Dazu sind Überproduktion, Liegezeiten, große Lager, unnötige Transporte und zu hohe Ressourcenverbräuche zu eliminieren.

### Nutzen Sie moderne Planungswerkzeuge!

Umstellungen in der laufenden Produktion sind teuer, zeitintensiv und extrem risikobehaftet. Moderne Planungswerkzeuge helfen Ihnen, die Prozesse Ihrer Fertigung virtuell zum Leben zu erwecken und in ihrer Dynamik transparent zu machen. Damit sind Sie in der Lage, die Wechselwirkungen von schwankenden Kundenaufträgen, Planungs- und Steuerungslogik, Losgrößen, Zulieferteilen, Durchlaufzeiten, Kapazitätsbelastungen und nicht zuletzt der Liefertreue zu untersuchen, zu verstehen und letztendlich optimal zu gestalten.

### Informationen zur Durchführung

Der Workshop ist interaktiv gestaltet und inhaltlich so aufgebaut, dass keine Vorkenntnisse in Wertstromdesign und Simulation erforderlich sind. Vielmehr werden die Grundlagen Schritt für Schritt vermittelt sowie die praktische Anwendung anschaulich und leicht nachvollziehbar verdeutlicht. Zusätzlich haben die Teilnehmer in jedem Abschnitt die Möglichkeit, anwendungsbezogene Fragen aus der Praxis einzubringen.

### Inhouse Training

Wir bieten dieses Seminar auch als Inhouse-Training an. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot.