



**Kontakt:**

Innotemis GmbH  
BayTech Akademie  
Petershauser Str. 6  
85411 Hohenkammer

Telefon: 0800 22 98 32 4  
Fax: 081 37 99 85 9 50  
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: 081 37 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.

**FAX-ANMELDUNG: 08137 99 85 9 50**

- Ich interessiere mich für ein Inhouse-Training.  
Bitte nehmen Sie diesbezüglich Kontakt mit mir auf.
- Ich melde mich zu folgender Veranstaltung an:

### Technisches Controlling – Herausforderungen Industrie 4.0

**Teilnehmer:**

Name/Vorname

Position/Abteilung

E-Mail

**Firmendaten/Rechnungsempfänger:**

Firma

Straße, Hausnummer (Postfach)

PLZ, Ort

Telefon/Fax

Anmeldebestätigung z. Hd. (falls abweichend)

Rechnung z. Hd. (falls abweichend)

**Die nebenstehenden allgemeinen Vertragsbedingungen akzeptiere ich:**

Datum



Unterschrift des Teilnehmers

**CONTROLLING**



## Technisches Controlling – Herausforderungen Industrie 4.0



# Technisches Controlling – Herausforderungen Industrie 4.0

## THEMENGEBIETE

Die Herausforderungen an das technische Management steigen überproportional. Herstellkosten sind zu senken, Durchlaufzeiten zu verkürzen und Qualität zu verbessern. Die Dynamik der Produktlebenszyklen steigt, die Komplexität der Produkte und Leistungen wächst überproportional, die Wertschöpfungsketten verändern sich und die Individualisierung der Leistungen durch Industrie 4.0 nimmt zu.

Dadurch werden neue Maßstäbe für das Technische Controlling gesetzt. Das Seminar vermittelt das aktuelle Methodenwissen, zeigt Best Practice Beispiele und schafft die Basis für den erfolgreichen Transfer im Unternehmen.

- Besonderheiten des Technischen Controllings
- Baustein Investitionsmanagement
- Baustein Anlagenmanagement
- Baustein Produktionsmanagement
- Baustein Industrie 4.0
- Baustein Zeitmanagement und Durchlaufzeiten
- Baustein Kostenmanagement
- Baustein Technical Performance Management
- Das ganzheitliche Konzept des Technischen Controlling - Methodenset und Aufbau

## Wichtige Informationen

Ihr Referent: Prof. Dr. Claus W. Gerberich  
Dauer des Seminars: 1 Tag

## ZIELE & VORTEILE

### Ziele

- Sie kennen die Ziele und Anforderungen eines technischen Controllings
- Sie beherrschen die einzelnen Methoden
- Sie kennen die Verknüpfungen zwischen den Methoden
- Sie kennen die Bausteine des Zeitmanagements
- Sie kennen die Bausteine des Kostenmanagements
- Sie kennen die Bausteine des Qualitätsmanagements
- Sie kennen die Ziele und Inhalte des Performance Managements

### Vorteile

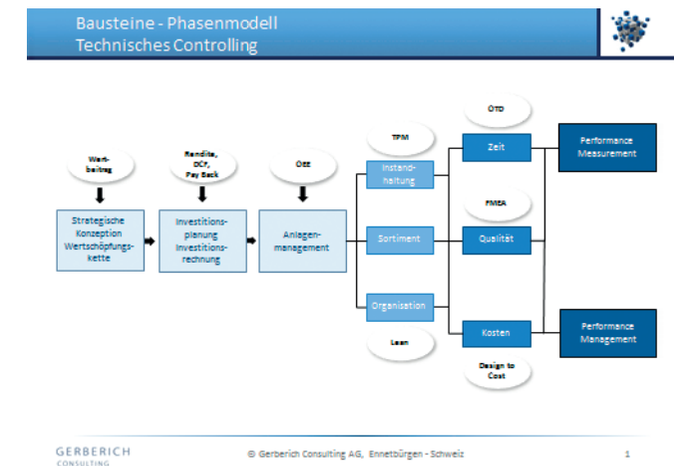
- Sie kennen die Ziele und Anforderungen eines technischen Controlling
- Sie verstehen die Zusammenhänge im technischen Controlling
- Sie beherrschen die Instrumente und Methoden
- Sie erkennen die Relevanz von Veränderungen
- Sie wissen, um die Anforderungen von Industrie 4.0

### Zielgruppe

- Technische Geschäftsführung
- Leiter technischer Service
- Controller
- Produktionsplaner und -controller
- F+E Controller
- Supply Chain Controller
- Projektmanager / Projektleiter
- Process Owner

## INHALTE

Technisches Controlling wird bei hoher Komplexität und Dynamik immer wichtiger. Bisher gibt es zwar einzelne Bausteine und Methoden, doch die Zusammenhänge sind noch nicht erkannt.



Im Phasenmodell Technisches Controlling wird gezeigt, wie ein Technisches Controlling aufgebaut wird und mit welchen KPI's (Key Performance Indicators) in den einzelnen Bausteinen gemessen wird.

## Inhouse-Training

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