



Kontakt:

Innotemis GmbH
BayTech Akademie
Petershauser Str. 6
85411 Hohenkammer

Telefon: 0800 22 98 32 4
Fax: 08137 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 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.

Datenschutzklärung: 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:

Qualitätsmanagement in der Produktentwicklung

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) _____

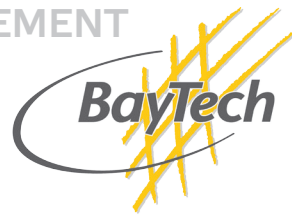
Die nebenstehenden allgemeinen Vertragsbedingungen akzeptiere ich:

Datum _____



Unterschrift des Teilnehmers

QUALITÄTSMANAGEMENT



Qualitätsmanagement in der Produktentwicklung



Qualitätsmanagement in der Produktentwicklung



THEMENGEBIETE

Zahlreiche Entwicklungsprojekte scheitern oder erfordern ständige Nachbesserungen zur Zielerreichung. Spezifische Qualitätsmanagement-Methoden für die Produktentwicklung helfen Produkte effizient zu entwickeln, von der ersten Idee bis zur Serienreife.

- Anforderungsanalyse
- Risikoanalysen für Produkt, Prozess und Projekt
- Verifizierungsmethoden
- 3P-Ansatz (Produkt, Prozess und Personal)
- Mehrstufige Produktfreigaben

ZIELE & VORTEILE

Ziele

- Qualitätsmanagement als integraler Bestandteil der Produktentwicklung
- Vorstellung praxiserprobter und pragmatischer Methoden
- Drastische Erhöhung der Erfolgswahrscheinlichkeit von Entwicklungsprojekten

Vorteile

Einfach anwendbare Methoden, die in einem kompakten Seminar vermittelt werden, keine aufwändige IT benötigen und direkt anwendbar sind.

Zielgruppe

- Mitarbeiter
- Gruppenleiter
- Abteilungsleiter in Entwicklung, Konstruktion, Produktmanagement und angrenzenden Bereichen

INHALTE

Produktentwicklung ist risikoreich – und wird es bleiben.

Ziel des Qualitätsmanagements für die Produktentwicklung ist es, die Risiken sehr frühzeitig zu erkennen, sie dadurch kontrollierbar zu machen und zu mindern oder sogar vollständig zu eliminieren. Die dafür erforderlichen Methoden sind idealerweise integraler Bestandteil der Produktentwicklung.

Im Seminar werden die wesentlichen Methoden für das Qualitätsmanagement in der Produktentwicklung bearbeitet. Hierbei werden Ansätze aufgegriffen, die bereits mit der Anforderungsanalyse beginnen und bis zur Serieneinführung gehen. Die Vorgehensweisen sind pragmatisch angelegt, was ihre Integration in den Entwicklungsprozess erleichtert.

Herr Prof. Moll hat viele Jahre Produktentwicklungsabteilungen geleitet und im Zuge dessen die beschriebenen Methoden eingeführt und Optimierungen erarbeitet.

Wichtige Informationen

Ihr Referent: Prof. Dr.-Ing. Klaus-Uwe Moll

Dauer des Seminars: 1 Tag

Inhouse-Training

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