

Bitte  
frei  
machen

Fraunhofer IPK  
Claudia Engel  
Pascalstr. 8-9  
10587 Berlin

#### ANTWORT

Bitte Rückseite ausgefüllt zurücksenden oder  
per Fax an +49 30 39006-392 schicken.

# MEHR KÖNNEN

## MEHR KÖNNEN

VERANSTALTUNGEN 2013

Dem wachsenden Bedarf an beruflicher Weiterbildung gerecht zu werden und den Wissenstransfer aus der Forschung in die Industrie noch intensiver zu fördern, das ist das Ziel des Veranstaltungsprogramms »Mehr Können« von Fraunhofer IPK und IWF. Auf den Tagungen und Konferenzen, Technologietagen, Industriearbeitskreisen, Seminaren und Workshops des Fraunhofer-Instituts für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik IPK und des Instituts für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb IWF der Technischen Universität Berlin bieten wir Ihnen praktisch anwendbares Wissen über topaktuelle Technologien und Verfahren für das Management, die Produktentstehung, den Produktionsprozess und die Gestaltung moderner Fabrikbetriebe.

**Gehen Sie weiter – wissenschaftlich fundiertes, praxisnahes Know-how bringt Sie voran.**

Unsere Veranstaltungen bieten mehr als theoretische Wissensvermittlung. Hier können Sie Technologien und Methoden selbst ausprobieren und erhalten aus erster Hand Beispiele für ihre erfolgreiche Anwendung. Zudem stellen wir höchste Ansprüche an die Qualität unserer Inhalte und ihrer Vermittlung: Das Fraunhofer IPK ist durch die DQS nach der Norm ISO 9001:2008 und nach AZWV zertifiziert.

Mehr über unser Angebot erfahren Sie unter  
[www.ipk.fraunhofer.de/weiterbildung](http://www.ipk.fraunhofer.de/weiterbildung)

PRODUKTIONSTECHNISCHES ZENTRUM BERLIN

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR  
PRODUKTIONSANLAGEN UND  
KONSTRUKTIONSTECHNIK IPK

INSTITUT FÜR  
WERKZEUGMASCHINEN UND  
FABRIKBETRIEB IWF

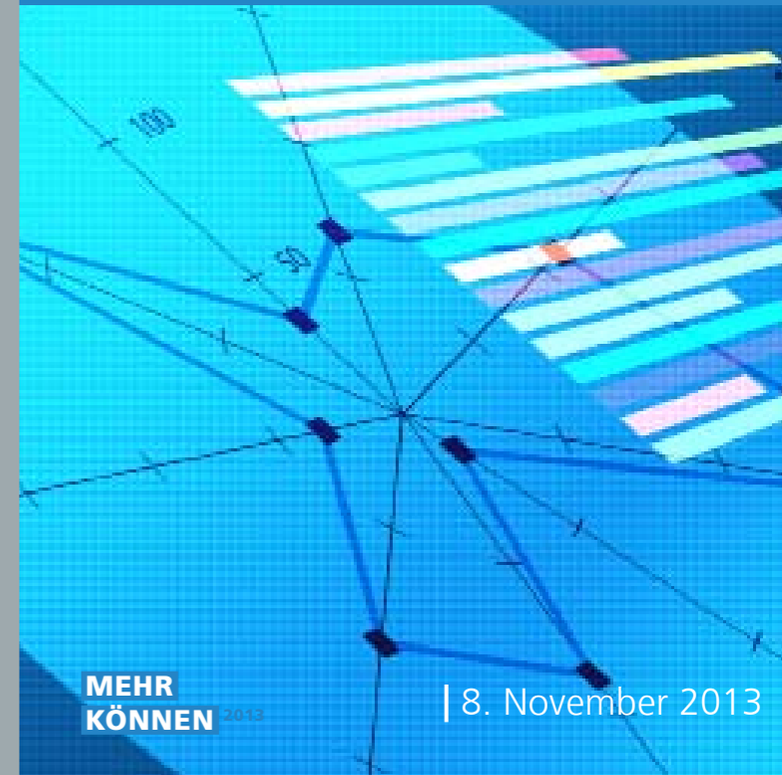
Pascalstraße 8–9, 10587 Berlin

© 2013

## SEMINAR

PRODUKTIONSTECHNISCHES ZENTRUM BERLIN

## QUALITÄTSMETHODEN KOMPAKT



# QUALITÄTSMETHODEN KOMPAKT

Erfolgreiche Unternehmen überprüfen heute die Qualität eines Produkts nicht mehr nur am Ende des Herstellungsprozesses, sondern sie tun das bereits von Beginn an: bei der Auftragsannahme, der Produktplanung und -entwicklung bis hin zur Serienproduktion. Dabei hilft ihnen in der Regel ein Qualitätsmanagementsystem, die Qualität der einzelnen Prozesse sowie der gesamten Organisation, also auch des Managements und der Managementprozesse, zu erfassen. Ziel solcher Qualitätsmanagementsysteme ist es letztlich, kontinuierliche Verbesserungsprozesse in einem Unternehmen anzustoßen.

Das eintägige Seminar gibt eine Einführung in etablierte und häufig eingesetzte Qualitätsmanagementmethoden und -instrumente wie FMEA (Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse) und QFD (Quality Function Deployment) und stellt neue Ansätze wie DRBFM (Design Review based on Failure Mode) vor. Die Teilnehmer erwerben sowohl Grundlagenwissen, als auch erste praktische Erfahrungen in der Anwendung ausgewählter Qualitätsmanagementmethoden. Darüber hinaus lernen sie Umsetzungsstrategien zur Bewertung und Verbesserung von Qualitätsprozessen kennen. Dadurch werden sie in die Lage versetzt, geeignete Qualitätsmanagementmethoden in ihre tägliche Unternehmenspraxis zu integrieren und Verbesserungspotenziale im Unternehmen erfolgreich auszuschöpfen.

## Freitag, 8. November 2013

- 9.00 **Begrüßung**
- 9.15 **Einführung: Qualitätsmethoden im Überblick**
- 10.30 **Pause**
- 10.45 **Praxisübung I: QFD – Quality Function Deployment**
- 11.15 **Praxisübung I: Gruppenarbeit**
- 12.00 **Pause**
- 13.00 **Praxisübung I: Fortsetzung Gruppenarbeit**
- 14.00 **Praxisübung II: FMEA – Failure Mode and Effect Analysis, DRBFM – Design Review based on Failure Mode**
- 14.30 **Pause**
- 14.45 **Praxisübung II: Gruppenarbeit**
- 16.30 **Ergebnispräsentation**
- 17.15 **Zusammenfassung**
- 17.30 **Ende**

## Eine Veranstaltung für

Führungskräfte, Führungsnachwuchs und Qualitätsmanager, die systematische und praxiserprobte Qualitätsmanagementmethoden und -instrumente einführen wollen

## Veranstaltungsort

Produktionstechnisches Zentrum Berlin  
Pascalstr. 8-9, 10587 Berlin

## Beitrag

650,- €

Darin enthalten sind Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen und Pausenerfrischungen. Der Beitrag wird nach Erhalt der Rechnung fällig. Stornierungen können schriftlich, per Brief, Fax oder E-Mail erfolgen. Bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn bleibt die Stornierung kostenlos. Erhalten wir Ihre Stornierung bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn, werden Stornogebühren in Höhe von 50 Prozent des Gesamtbetrags fällig. Danach stellen wir den vollen Veranstaltungspreis in Rechnung. Alternativ können Sie gern einen Ersatzteilnehmer aus Ihrem Unternehmen benennen.

## Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Roland Jochem  
Tel. +49 30 39006-118  
roland.jochem@ipk.fraunhofer.de

Dipl.-Ing. Felix Meentken / Dipl.-Ing. Colin Raßfeld  
Tel. +49 30 39006-281 / +49 30 39006-248  
felix.meentken@ipk.fraunhofer.de /  
colin.rassfeld@ipk.fraunhofer.de

## ANMELDUNG

- Ja**, ich möchte am Seminar »Qualitätsmethoden kompakt« am 8. November 2013 zum Beitrag von 650,- € teilnehmen.

\_\_\_\_\_

Titel

\_\_\_\_\_

Name \* Vorname \*

\_\_\_\_\_

Firma / Institut \*

\_\_\_\_\_

Position

\_\_\_\_\_

Abteilung

\_\_\_\_\_

Straße / Postfach \*

\_\_\_\_\_

PLZ / Ort \*

\_\_\_\_\_

USt-IdNr. (außer Privatpersonen oder Unternehmen ohne USt-IdNr.)

\_\_\_\_\_

Rechnungsadresse, falls abweichend

\_\_\_\_\_

Telefon \* Fax

\_\_\_\_\_

E-Mail \* \* Daten erforderlich

\_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Plätze werden nach der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen vergeben. Wir bitten um Anmeldung bis zum 15. Oktober 2013.

Ich bin damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten vom Veranstalter elektronisch gespeichert werden. Die Daten werden ausschließlich zur Veranstaltungsorganisation von Fraunhofer IPK und IWF der TU Berlin genutzt. Des Weiteren stimme ich dem Abdruck meiner persönlichen Daten im Teilnehmerverzeichnis der Veranstaltung zu.

Bitte informieren Sie mich zukünftig über Veranstaltungen von Fraunhofer IPK und IWF der TU Berlin per

- E-Mail  Post  Telefax

