

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

## INFORMATIONEN

### Veranstaltungsort

Produktionstechnisches Zentrum Berlin  
Pascalstr. 8-9  
10587 Berlin

### Beitrag

650,- €

Darin enthalten sind Veranstaltungunterlagen, 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.

### Seminarleiter

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

Dr.-Ing. Wen-Huan Wang  
+49 30 39006-311  
wen-huan.wang@ipk.fraunhofer.de

© PTZ BERLIN, JANUAR 2014

## MEHR KÖNNEN

VERANSTALTUNGEN 2014

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

## SEMINAR

PRODUKTIONSTECHNISCHES ZENTRUM BERLIN

## OPTIMIERTES ZUSAMMENSPIEL VON MANAGEMENTSYSTEMEN



# OPTIMIERTES ZUSAMMENSPIEL VON MANAGEMENTSYSTEMEN

Dienstag, 13. Mai 2014

Modernes Unternehmensmanagement fordert, dass die Anforderungen aller Stakeholder bei der Planung und Ausführung von Geschäftsprozessen berücksichtigt werden. Gleichzeitig wächst das Anspruchsniveau der Stakeholder – von Gewinnmaximierung über Qualität und Umweltschutz bis hin zu Nachhaltigkeit. Immer mehr Unternehmen greifen als Lösung zur Einführung von Integrierten Managementsystemen (IMS).

Die aktuell in Unternehmen implementierten IMS sind jedoch häufig historisch gewachsen, bei verschiedenen Fachabteilungen angesiedelt, werden von unterschiedlichen, nicht miteinander kompatiblen Softwarelösungen unterstützt und weisen insgesamt einen unzureichenden Integrationsgrad auf. Dies führt in vielen Fällen zu Informationsüberflutung, niedriger Akzeptanz bei den Mitarbeitern, hoher Redundanz in der täglichen Arbeit und verursacht unnötige Kosten im Unternehmen.

In diesem Seminar zeigen wir, worauf es bei einem effizienten und motivierten IMS ankommt und wie Sie die Synergien und Kostenvorteile eines integrierten Systems gänzlich ausschöpfen können. Das eintägige Seminar richtet sich an Unternehmen, die erstmals ein IMS einführen oder ihre bestehenden Managementsysteme erweitern und verbessern wollen. Die TeilnehmerInnen lernen anhand der Themen Qualität und Umwelt, wie optimal integrierte und gelebte Managementsysteme in Unternehmen etabliert werden.

## 9.00 Integrierte Managementsysteme - Synergien und Kostenvorteile

- Wo liegen die Synergien und Kostenvorteile?
- Wieso werden sie meist nicht ausgeschöpft?
- IMS und Lean Prinzipien

## 10.30 Pause

## 10.45 IMS-Organisation integrieren und verschlanken

- Wie geht man vor?
- Worauf kommt es an?
- Praxisübung anhand von Fallbeispielen

## 12.30 Mittagspause

## 13.30 Systemdokumentation, Prozesse und interne Audits integrieren und verschlanken

- Wie geht man vor?
- Worauf kommt es an?
- Praxisübung anhand von Fallbeispielen

## 15.30 Pause

## 15.45 IMS leben – wie motiviere ich meine Mitarbeiter?

## 16.30 Optimiertes Zusammenspiel von Managementsystemen in Ihrem Unternehmen

Fragen und Antworten

## 17.00 Ende

### Ein Seminar für

Führungskräfte, Führungsnachwuchs, QualitätsmanagerInnen, Umweltmanagementbeauftragte, Fachkräfte für Arbeitssicherheit und EnergiemanagerInnen

## ANMELDUNG

- Ja**, ich möchte am Seminar »Optimiertes Zusammenspiel von Managementsystemen« am 13. Mai 2014 zum Beitrag von 650,- € teilnehmen.

Name \*  Vorname \*  Titel

Firma / Institut \*

Position

Abteilung

Straße / Postfach \*

PLZ / Ort \*

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

Buchungsnr. (falls erforderlich)

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.

Ich bin damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten vom Veranstalter elektronisch gespeichert und im Teilnehmerverzeichnis der Veranstaltung abgedruckt werden. Meine personenbezogenen Daten werden darüber hinaus vertraulich behandelt und im Einklang mit den datenschutzrechtlichen Bestimmungen ausschließlich zur Veranstaltungsorganisation von Fraunhofer IPK und IWF der TU Berlin sowie zur zukünftigen Information über Veranstaltungen beider Institute genutzt. Ich habe das Recht, meine Einwilligung zur Speicherung und Nutzung meiner Daten jederzeit zu widerrufen und der Zusendung von Informationsmaterial zu widersprechen.

