

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

250,- €

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

### Workshopleiter

Dipl.-Ing. Kai Lindow  
+49 30 39006-214  
kai.lindow@ipk.fraunhofer.de

© PTZ BERLIN, SEPTEMBER 2015

## MEHR KÖNNEN

### VERANSTALTUNGEN 2015

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)

## INDUSTRIEWORKSHOP

Produktionstechnisches Zentrum Berlin

## PDM/PLM realisieren!



# PDM/PLM realisieren!

WORKSHOP

PROGRAMM

Dienstag, 3. November 2015



Nutzen Sie in Ihrem Unternehmen bereits PDM/PLM-Systeme und bereiten eine größere Änderung Ihrer Systemlandschaft vor? Oder stecken Sie mitten in der System Einführung und fragen sich, wie andere Unternehmen das Projekt erfolgreich gemeistert haben? In beiden Fällen stehen Sie vor vielen praktischen Fragen. So müssen Sie Ihr PLM-Projekt im Spannungsdreieck Zeit-Kosten-Qualität managen und Sprachregelungen gegenüber dem Top-Management, den Kunden und den operativen Nutzern finden. Darüber hinaus müssen Sie auch die Systemanwender für die aktive Gestaltung und Nutzung motivieren und ein Roll Out-Konzept gestalten. Wenn Sie erfahren wollen, wie Sie sich diesen und weiteren Herausforderungen stellen können, sind Sie in unserem Workshop »PDM/PLM realisieren!« genau richtig.

Wir stellen uns dem umfangreichen Thema mit Fachvorträgen aus der Praxis, die Aspekte der Projektmanagementsicht aufzeigen und den Blickwinkel der nutzenden Fachabteilungen wiedergeben. Daneben planen wir viel Zeit für Netzwerken und persönliche Gespräche ein. In einem »Speed Dating« werden Vorgehensweisen und Meinungen gezielt mit anderen Teilnehmern ausgetauscht. Profitieren Sie dabei von unserem professionellen Umfeld mit Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft unter Ausschluss von IT-Vendoren und Beratungsfirmen.

09.30 Empfang

**10.00 Umsetzungsstau in PLM-Projekten:  
Was den Unterschied zwischen Theorie und Praxis ausmacht**

Prof. Dr.-Ing. Rainer Stark, Fraunhofer IPK

**10.30 Den Überblick behalten und gezielt führen  
in PLM-Projekten**

Thomas Drehmel, Airbus Helicopters

**11.30 Konzernstrategie vs. Abteilungssicht**

Uwe Berstorff, GE Energy Management

12.30 Mittagspause

**13.30 PTZ-Führung**

**14.00 Speed Dating: Herausforderungen und Best Practices anderer Unternehmen im Schnelldurchlauf kennenlernen**

**1:1-Gespräche zu Kernthemen wie:**

- Frühzeitige Planung erfolgreicher Schulungen
- Einbindung von IT-OEMs in strategische Vorausplanung
- Adaption des Tools oder der Prozesse
- Zeitpunkt und Art der Methodenentwicklung

**Anschließend Ergebnisdarstellung  
der wesentlichen Erkenntnisse**

**15.30 Schlussworte und Ausklang**

Prof. Dr.-Ing. Rainer Stark, Fraunhofer IPK

16.30 Ende

**Eine Veranstaltung für**

Mittleres und höheres Management von OEMs aus den Branchen Automobilbau, Schifffahrt, Luftfahrt, Energiewirtschaft und Maschinenbau, ohne Beteiligung von IT-Vendoren und Beratungsunternehmen

## ANMELDUNG

**Ja**, ich möchte am Workshop »PDM/PLM realisieren!« am 3. November 2015 zum Beitrag von 250,- € 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.

