

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

200,- €

Darin enthalten sind Veranstaltungsunterlagen, Mittagsimbiss 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

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Claudio Geisert
+49 30 39006-133
claudio.geisert@ipk.fraunhofer.de

© PTZ BERLIN, JULI 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.

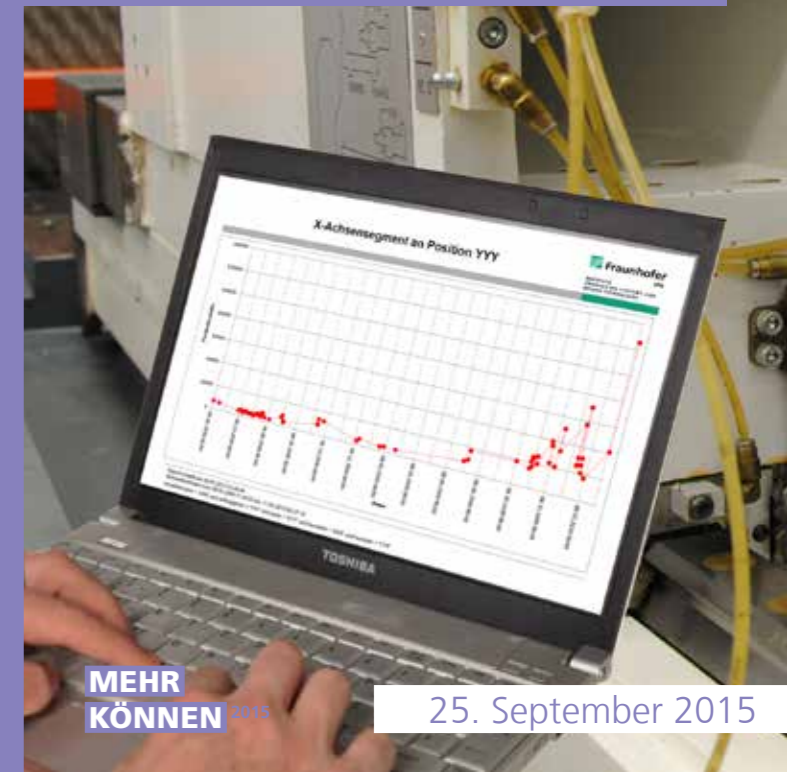
Unsere Veranstaltungen bieten mehr als theoretische Wissensvermittlung. Hier können Sie Technologien und Methoden selbst ausprobieren und erhalten aus erster Hand Beispiele für ihre erfolgreiche Anwendung. Zudem stellen wir höchste Ansprüche an die Qualität unserer Inhalte und ihrer Vermittlung: Das 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

 **Fraunhofer**
IPK

INDUSTRIEWORKSHOP

Produktionstechnisches Zentrum Berlin

LIFECYCLE MONITORING



**MEHR
KÖNNEN** 2015

25. September 2015

LIFECYCLE MONITORING

WORKSHOP

PROGRAMM

Service erfolgreich anbieten

Für die optimale Nutzung von Maschinen und Anlagen ist die umfassende Kenntnis ihres Zustands zu jedem Zeitpunkt im Lebenszyklus unverzichtbar. Diese Aufgabe übernimmt das Lifecycle Monitoring. Es zeichnet kontinuierlich alle in der Nutzungsphase anfallenden Informationen auf, wertet sie aus und stellt sie den Anwendern zur Verfügung. Dafür muss bereits beim Design von Maschinen und Anlagen der Einsatz von Sensoren und anderen Überwachungsmöglichkeiten vorgesehen werden, die dann das Messen und Prüfen während der Produktion, die Zustandsüberwachung im Betrieb sowie die Aufbereitung und Bereitstellung all dieser Informationen für unterschiedliche Zielgruppen ermöglichen.

Im Rahmen unseres Workshops legen wir die Grundlagen für ein einheitliches Verständnis des Begriffs Lifecycle Monitoring, erläutern die einzelnen Komponenten eines erfolgreichen Lifecycle Monitoring-Konzepts und zeigen Potenziale und Schwachstellen bei der Umsetzung auf. ExpertInnen aus Wissenschaft und Industrie stellen in Kurzvorträgen innovative Lösungen und Best Practice-Beispiele vor und erklären, wie mit Hilfe eines ganzheitlichen Lifecycle Monitorings neue kundenorientierte Dienstleistungsangebote entwickelt werden können.

Profitieren auch Sie von unserer langjährigen Erfahrung in der Entwicklung IT-basierter Unterstützungssysteme für den Service in Wartung und Instandhaltung und nutzen Sie die Gelegenheit zum gemeinsamen Informations- und Erfahrungsaustausch und zur Diskussion konkreter Fragestellungen.

10.30 **Ankunft und Registrierung**

10.50 **Begrüßung und Einführung**

Eckhard Hohwieler, Fraunhofer IPK

11.00 **Lifecycle Monitoring – Potenziale im technischen Kundendienst**

Claudio Geisert, Fraunhofer IPK

11.30 **Lifecycle Reports für Werkzeugmaschinen – Inhalte, Aufwand und Nutzen**

Guido Wotawa, Schaudt Mikrosa GmbH

12.00 **Mittagspause**

13.00 **Softwareunterstützung für das Servicemanagement**

Christian Orthey, Innosoft GmbH

13.30 **Mobile Instandhaltungsunterstützung in der Produktion**

Dr. Thomas Löffler, TU-Chemnitz



14.00 **Kaffeepause**

14.30 **Moderierte Diskussion zu konkreten Fragestellungen zum Thema Lifecycle Monitoring**

Moderation: Claudio Geisert, Fraunhofer IPK

16.00 **Ende**

Ein Seminar für

GeschäftsführerInnen dienstleistungsorientierter Unternehmen aus dem Maschinen- und Anlagenbau, Führungskräfte aus Service, Qualitätssicherung oder Customer-Relationship-Management, Anbieter von Softwarelösungen im Umfeld des Lifecycle Monitoring

ANMELDUNG

Ja, ich möchte am Workshop »Lifecycle Monitoring« am 25. September 2015 zum Beitrag von 200,- € 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.

