

Bitte
frei machen

Fraunhofer IPK
Claudia Engel
Pascalstr. 8–9
10587 Berlin

MEHR KÖNNEN

ANTWORT

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

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.

Workshopleiterin

Carina Fresemann
Tel. +49 30 39006-294
carina.fresemann@ipk.fraunhofer.de

© FRAUNHOFER IPK, OKTOBER 2016

MEHR KÖNNEN

VERANSTALTUNGEN 2016

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« des Fraunhofer-Instituts für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik IPK. Auf unseren Tagungen und Konferenzen, Technologietagen, Industriearbeitskreisen, Seminaren und Workshops 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

INDUSTRIEWORKSHOP

Produktionstechnisches Zentrum Berlin

Datenqualität im Entwicklungsprozess

10. November 2016



Datenqualität im Entwicklungsprozess

WORKSHOP

PROGRAMM

Donnerstag, 10. November 2016

Für Herstellung und Service eines Produkts werden viele Informationen benötigt. Diese basieren im Wesentlichen auf Engineering Dokumentationen. Um einen reibungsfreien Ablauf zu garantieren, ist ein hoher Qualitätsstandard der Produktdaten erforderlich. Themenschwerpunkte unseres Workshops sind:

- Definitionen: Datenqualität in anderen Unternehmen verstehen
- Ursachenforschung: Ursprünge mangelnder Datenqualität analysieren
- Maßnahmen: geeignete Datenqualität definieren und Fehler vermeiden
- Qualitätsstandards: Entwicklungsprozesse und -abteilungen ganzheitlich betrachten
- Data Analytics: Potenziale für Qualitätsmaßnahmen nutzen

Tauschen Sie sich mit ExpertInnen aus anderen Unternehmen und Branchen zu Produktdatenverwaltung und Datenqualität aus. Erfahren Sie in Fachvorträgen, wie andere Unternehmen dem Thema begegnen und lernen Sie neueste Trends aus unserer Forschung kennen.

10.00 Begrüßung und Einführung

Kai Lindow, Fraunhofer IPK

10.15 Speed Dating: Pain Points der Datenqualität

- Herausforderungen und Facetten der Kernfragen an die Datenqualität unternehmensübergreifend in 1:1 Gesprächen kennenlernen
- Anschließende Ergebnisdarstellung der wesentlichen Erkenntnisse.

10.45 Qualität bereits bei der Datenerstellung und -ablage managen

Dr. Majid Rezai, Parsa PLM

11.30 Sicherstellung von Datenqualität

Ingo Nuccio, Bombardier

12.15 Mittagspause

13.30 Impulse aus der Forschung:

Potenziale von Data Analytics

Carina Fresemann, Fraunhofer IPK

- Planspiel zur Funktionsweise von Data Analytics
- Vorstellung aktueller Forschung zur automatisierten Analyse der Datenqualität

14.45 Datenqualität über Abteilungsgrenzen hinweg realisieren

Georg Roth, Roche Diagnostics

15.30 Zusammenfassung

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

16.00 Ende

Eine Veranstaltung für

- mittleres und höheres Management in OEMs und Tier-1-Suppliern aus den Branchen Automobilbau, Schifffahrt, Luftfahrt, Maschinen- und Anlagenbau und anderen,
- PDM-Systemhersteller

ANMELDUNG

- Ja**, ich möchte am Workshop »Datenqualität im Entwicklungsprozess« am 10. November 2016 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		
Rechnungsemailadresse, 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 des Fraunhofer IPK sowie zur zukünftigen Information über Veranstaltungen des Instituts genutzt. Ich habe das Recht, meine Einwilligung zur Speicherung und Nutzung meiner Daten jederzeit zu widerrufen. und der Zusendung von Informationsmaterial zu widersprechen.

