

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

Eine Veranstaltung für

Fach- und Führungskräfte aus Produktion sowie Verbesserungsbeauftragte, Shop-Floor-MitarbeiterInnen und alle Personen, die an einem Einstieg in das Thema Lean interessiert sind.

Veranstaltungsort

Bayer Pharma AG, Lean Fabrik
Müllerstraße 170
13353 Berlin

Beitrag

990,- €

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.

Seminarleiter

Prof. Dr.-Ing. Roland Jochem
Tel. +49 30 39006-118
roland.jochem@ipk.fraunhofer.de
Christopher Rybski
Tel. +49 30 39006-180
chrisopher.rybski@ipk.fraunhofer.de

© PTZ BERLIN, JANUAR 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« 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

SEMINAR

Produktionstechnisches Zentrum Berlin

Muda-Safari in der Lernfabrik

14. – 15. März 2016



Muda-Safari in der Lernfabrik

SEMINAR

Lean erfahren, erleben und gestalten

Viele Unternehmen sehen sich der Herausforderung gegenübergestellt, bei gleichbleibender Ressourcenausstattung eine Steigerung der Produktivität zu erreichen, um an den internationalen Märkten bestehen zu können. Dabei stellen die Mitarbeiter das größte Potenzial zur Steigerung der Effizienz dar. Doch wie kann dieses Potenzial genutzt werden? Eine mögliche Antwort stellt Lean dar. Lean vereint Verfahren und Instrumente, deren Ziel es ist, alle Aktivitäten, die für die Wertschöpfung notwendig sind, optimal aufeinander abzustimmen und überflüssige Tätigkeiten (japanisch: Muda) zu vermeiden.

Die bloße theoretische Vermittlung der Verfahren und Instrumente hat sich als äußerst ineffektiv erwiesen und die Schulung der Mitarbeiter an Produktionsstätten als zu aufwändig und zu risikobelastet. Das Fraunhofer IPK bietet deshalb mit seiner Lernfabrik eine real nachgebildete Solida-Produktion, in der Lean-Verfahren erprobt und erlernt werden können – ganz ohne Risiko und teure Produktionsausfälle. Die Methoden können im Anschluss in jeglicher Art von Produktion ohne Adaptionaufwand angewendet werden. Das Seminar ist jedoch besonders für TeilnehmerInnen aus der Prozessindustrie geeignet. Der Fokus liegt auf der Kombination von theoretischem Wissen und praktischem Nutzen. Mit der Vernetzung beider Aspekte verbinden wir den Anspruch, nicht nur Wissen zu vermitteln, sondern auch Kompetenzen auszubilden.

Titelfoto: Fotolia / Engine Images

PROGRAMM

MONTAG, 14. MÄRZ 2016

14.00 Muda-Walk in der Lernfabrik

- Begrüßung und Vorstellung
- Sicherheitseinweisung
- 1. Muda-Walk in der Lernfabrik

15.00 Pause

15.15 Sehen lernen

- Theoretische Grundlagen der sieben Verschwendungsarten und 5 S
- 2. Muda-Walk in der Lernfabrik
- Praktische Anwendung der sieben Verschwendungsarten und 5 S in der Lernfabrik

17.00 Zusammenfassung des Tages

17.30 Ende

DIENSTAG, 15. MÄRZ 2016

08.30 Standards einführen und leben, erster Teil

- 3. Muda-Walk
- Theoretische Grundlagen zu Standards

10.00 Pause

10.15 Standards einführen und leben, zweiter Teil

- Praktische Anwendung von Standards in der Lernfabrik

11.45 Lean Prinzipien

- Theoretische Grundlagen zu den Lean Prinzipien
- Abgleich der Prinzipien mit dem Ist-Zustand der Lernfabrik

12.15 Mittagspause

13.00 Performance messen und fordern, erster Teil

- Theoretische Grundlagen zu Key Performance Indicators
- 4. Muda-Walk
- Theoretische Grundlagen zu Performance Management
- 5. Muda-Walk

15.00 Pause

15.15 Performance messen und fordern, zweiter Teil

- Praktische Anwendung des Performance Dialogs

16.30 Zusammenfassung des Tages

17.00 Ende

ANMELDUNG

- Ja**, ich möchte am Seminar »Muda-Safari in der Lernfabrik« vom 14. – 15. März 2016 zum Beitrag von 990,- € 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.

