

Bitte
frei
machen

Fraunhofer IPK
Anja Kunack
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

kostenlos, eine Anmeldung ist erforderlich

Seminarleiterin

Natalie Petrusch
Tel. +49 30 39006-310
natalie.petrusch@ipk.fraunhofer.de

Anmeldungen

Anja Kunack
Tel. +49 30 39006-332
weiterbildung@ipk.fraunhofer.de
☞ www.ipk.fraunhofer.de/weiterbildung

© Fraunhofer IPK, August 2019

MEHR KÖNNEN

VERANSTALTUNGEN 2019

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 9001:2015 zertifiziert. Mehr über unser Angebot erfahren Sie unter ☞ www.ipk.fraunhofer.de/weiterbildung

Future Qualification Morning

PTZ BERLIN

26. September 2019



Future Qualification Morning



INDUSTRIEWORKSHOP

Die zunehmende Digitalisierung in der Produktion durch Industrie 4.0 bietet für Unternehmen viele Entwicklungsmöglichkeiten. Die bestehenden Strukturen in der Arbeitswelt verändern sich dadurch schon jetzt und es müssen zukünftig neue Wege eingeschlagen werden. Dies trifft in besonderem Maße auf die Mitarbeiterqualifizierung zu, deren zukünftige Inhalte häufig noch offen sind.

Im Rahmen unseres Future Qualification Mornings verschaffen wir Ihnen einen Überblick, wie Industrie 4.0 die Anforderungen an Mitarbeiter verändert und wie wir diesem Wandel begegnen können. Im Anschluss an die Praxisvorträge von Experten aus unterschiedlichen Industrien erörtern wir gemeinsam mit Ihnen die Möglichkeiten und Methoden zukunftsfähiger Qualifizierungsinstrumente. Abgeschlossen wird die Veranstaltung mit einem Einblick in eine von uns betreute und entwickelte Lernfabrik als Beispiel für ein ganzheitliches Konzept.

PROGRAMM

08.30 **Einlass und Registrierung**

9.00 **Empfang der Teilnehmer und Eröffnung**

9.00 **Expertenvorträge zu den Fragen:**

- Was ändert I4.0 an der Arbeit von morgen?
- Wie kann ein umfassendes Qualifizierungskonzept im Unternehmen aussehen?
- Wie sehen praktische Lösungen für konkrete Probleme aus?

11.15 **Interaktive Diskussion**

12.30 **Lunch und Get Together (optional)**

IHR MEHRWERT

Entwicklungen und Trends durch Digitalisierung

- Überblick über neue, nachhaltige Qualifizierungsmethoden
- Einblick in die Ansätze und Methoden anderer Unternehmen
- Betrachtung der Entwicklungen speziell für den operativen Bereich

Lernen Sie das Fraunhofer IPK kennen!

Nutzen Sie die Gelegenheit und tauschen Sie Ihre Erfahrungen mit Experten und Teilnehmenden aus unterschiedlichsten Bereichen aus. Diskutieren Sie gemeinsam mit uns Lösungsansätze zu Ihren Herausforderungen und lassen Sie sich zu neuen Wegen inspirieren.

Ein Seminar für

Führungskräfte aus Industrie und Handwerk

ANMELDUNG

Ja, ich möchte am Workshop » Future Qualification Morning« am 26. September 2019 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)

Rechnungs-Email-Adresse (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.

