

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

Fraunhofer FORUM
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
10178 Berlin

Veranstaltungsleitung

Gregor Thiele
Tel. +49 30 39006-394
gregor.thiele@ipk.fraunhofer.de

Stefan Sigg
Tel. +49 30 39006-364
stefan.sigg@ipk.fraunhofer.de

Anmeldungen

Claudia Engel
Tel. +49 30 39006-238
weiterbildung@ipk.fraunhofer.de
www.ipk.fraunhofer.de/weiterbildung

Beitrag

80,- € bis zum 31. August 2022, danach 110,- €

Im Beitrag sind die Veranstaltungskosten enthalten. Der Beitrag wird nach Erhalt der Rechnung fällig und ist gemäß § 4 Nr. 22a UStG umsatzsteuerfrei. 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.

© Fraunhofer IPK, Juni 2022

MEHR KÖNNEN

VERANSTALTUNGEN 2022

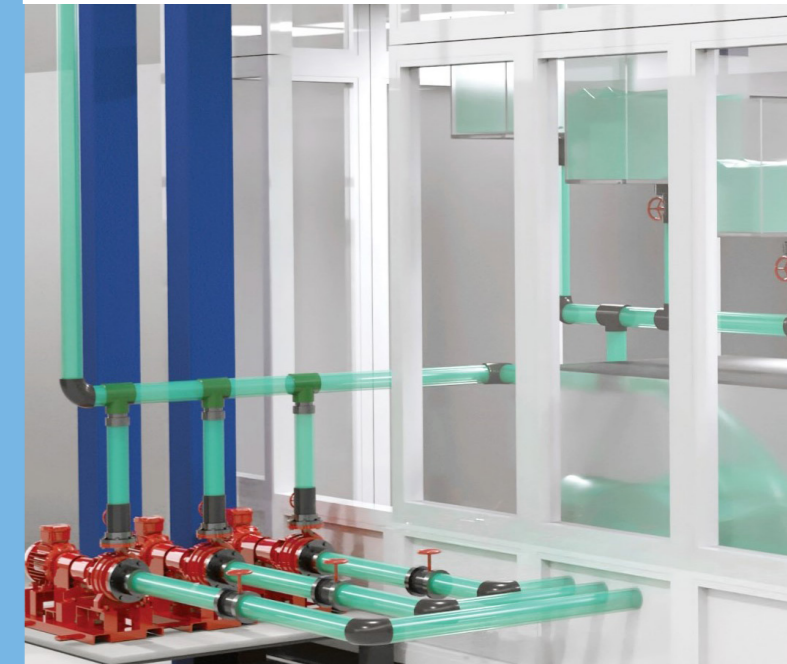
Dem wachsenden Bedarf an beruflicher Weiterbildung gerecht zu werden und den Wissenstransfer aus der Forschung in die Industrie noch intensiver zu fördern, das ist das Ziel des Veranstaltungsprogramms »Mehr Können« des Fraunhofer-Instituts für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik IPK. Auf unseren 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

Intelligentes Energiemanagement für Industrie und Gebäude

TECHNOLOGIETAG
17. Oktober 2022, Berlin



IN KOOPERATION MIT



**MEHR
KÖNNEN
2022**

Intelligentes Energiemanagement für Industrie und Gebäude

TECHNOLOGIETAG

Um Klimaziele zu erreichen, müssen Innovationen auf dem Gebiet des intelligenten Energiemanagements gemeinsam durch Anbieter und Anwender vorangetrieben werden.

Am 17. Oktober veranstaltet das Fraunhofer IPK den Technologietag »Intelligentes Energiemanagement für Industrie und Gebäude«. Anhand von Best-Practice-Vorträgen engagierter Unternehmen aus dem Energiemanagement nehmen Sie als Anbieter und Anwender von Energiemanagementlösungen wertvolle Insights mit nach Hause.

Als Anwender begegnen Sie

- erfolgreichen Strategien für die Umsetzung von Innovationen,
- marktverfügbaren Lösungen für Energiemanagement und
- Kooperationspartnern für Energieeffizienzprojekte.

Als Anbieter erfahren Sie mehr über

- erfolgreiche Geschäftsmodelle,
- kooperative Umsetzungen von Innovationen in der Praxis,
- Ableitungen von Entwicklungsbedarfen sowie
- Randbedingungen und Qualitätskriterien.

Die Veranstaltung bietet viel Gelegenheit für Networking, um gemeinsam die nächsten Potenziale zu heben. In der Mittagspause laden wir Sie auf einen Imbiss ein.

PROGRAMM

Freitag, 17. Oktober 2022

8.45 Empfang

9.15 **Energieeffizienz in der intelligenten Fabrik**

Axel Vick & Stefan Sigg, Fraunhofer IPK

9.40 **Energieeinsparung durch modellprädiktive Regelung in der Produktion**

Dr. Michael Theß, Signal Cruncher GmbH

10.20 **Digitaler Zwilling und intelligentes Datenmanagement für das Energiemanagement**

Ian Altmann & Lucas Kirsch,
CONTACT Software GmbH

11.00 Kaffeepause

11.20 **Effizienz, Klimaschutz und intelligente Optimierung mit EnEffCo®**

Dr. Alexander Weber,
ÖKOTEC Energiemanagement GmbH

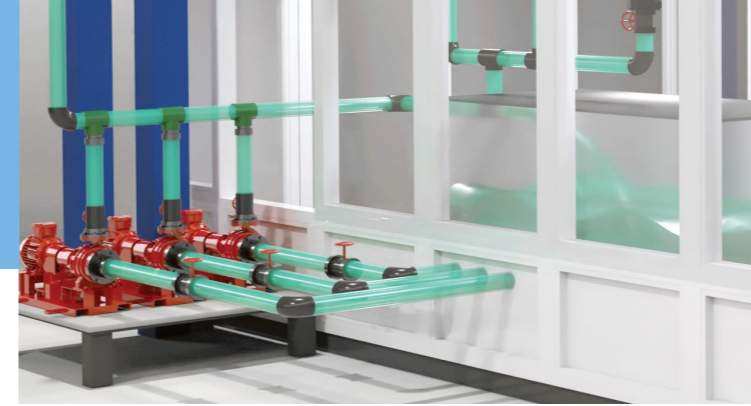
12.00 **Zusammenfassung der Inhalte und gemeinsame Diskussion**

Axel Vick & Stefan Sigg, Fraunhofer IPK

12.20 Mittagspause

13.20 **Investitionsdilemma beim Bestandsmonitoring auflösen**

Oliver Buchin, Delta Heat GmbH



14.00 **Intelligentes Wärmemanagement für Nichtwohngebäude**

Christian Brase, vilisto GmbH

14.40 **Zusammenfassung der Inhalte und gemeinsame Diskussion**

Axel Vick & Stefan Sigg, Fraunhofer IPK

15.30 Ende der Veranstaltung

Im Anschluss an die Vorträge lädt die CONTACT Software GmbH die Teilnehmerinnen und Teilnehmer ab 16 Uhr zum Networking bei Umtrunk und gemeinsamem Abendessen ein.

Eine Veranstaltung für

Energiemanager*innen, Produktionsleiter*innen und Ingenieur*innen aus Planung und Produktion von Fertigungsunternehmen, Mitarbeiter*innen von Greentech-Anbietern sowie Wissenschaftler*innen dieser Fachrichtungen

ANMELDUNG

- Ja**, ich möchte am Technologietag »Intelligentes Energiemanagement für Industrie und Gebäude« am 17. Oktober 2022 zum Beitrag von 80,- € bis zum 31. August 2022, danach 110,- € teilnehmen.
- Ja**, ich nehme am Networking mit Umtrunk und Abendessen auf Einladung der CONTACT Software GmbH teil.

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		

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.

