Fraunhofer IPK Claudia Engel Pascalstr. 8–9 10587 Berlin

ANTWORT

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



INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Online, MS Teams

Beitrag

150,– € bis zum 15. April 2022, danach 190,– €

Im Beitrag sind die IAK-Kosten 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.

Fachlicher Ansprechpartner

Daniel Hinzmann
Tel. +49 30 314-22903
daniel.hinzmann@iwf.tu-berlin.de

☑ werkzeugbeschichtung.ipk.fraunhofer.de

Anmeldungen

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

☑ www.ipk.fraunhofer.de/weiterbildung



MEHR KÖNNEN

VERANSTALTUNGEN 2021

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.

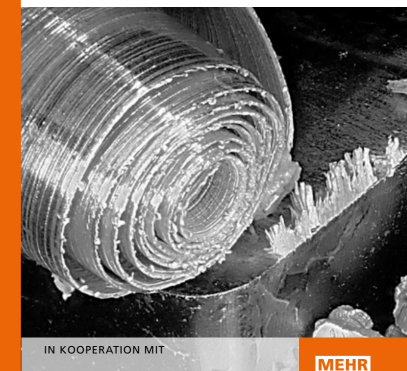
Gehen Sie weiter – wissenschaftlich fundiertes, praxisnahes Know-how bringt sie voran.

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

Werkzeugbeschichtungen und Schneidstoffe

INDUSTRIELLER ARBEITSKREIS

5. Mai 2022



Fraunhofer

KÖNNEN

2022

© FRAUNHOFER IPK, MÄRZ 2022

Werkzeugbeschichtungen und Schneidstoffe

INDUSTRIELLER ARBEITSKREIS

Der IAK »Werkzeugbeschichtungen und Schneidstoffe« richtet sich an Unternehmen, die im Bereich der Zerspanung mit geometrisch bestimmter Schneide tätig sind. Hochrangige Referentinnen und Referenten aus Industrie und Wissenschaft präsentieren auch in diesem Jahr aktuelle und zukünftige Themen aus den Bereichen Schneidstoff-, Beschichtungs- und Werkzeugentwicklung. Im Rahmen der Diskussion konkreter Problemstellungen und der Erarbeitung von Lösungsstrategien wird der gesamte Herstellungsprozess, einschließlich der Anwendung von Zerspanwerkzeugen, betrachtet. Zu den Themenschwerpunkten gehören:

- Innovative PVD- und CVD-Werkzeugbeschichtungen
- Erprobung beschichteter und unbeschichteter Werkzeuge
- Zerspansimulation
- Schneidkantengestaltung
- Individuelle Bearbeitungsstrategien für anspruchsvolle Zerspanaufgaben wie die Bearbeitung von Leichtbauwerkstoffen und die Hartzerspanung

Zusätzlich wird dem Teilnehmerkreis die aktive Beteiligung an separaten Diskussionsräumen angeboten. Diese stehen im Anschluss der jeweiligen Vorträge zur Verfügung. Sowohl Referent als auch interessierte Teilnehmende erhalten die Möglichkeit eines themenbezogenen Austausches. Die gemeinsame Diskussion der vorgestellten Inhalte und Ergebnisse fördert die Zusammenarbeit, wobei neue Perspektiven auf diesem Themengebiet eröffnet werden.

PROGRAMM 5. MAI 2022

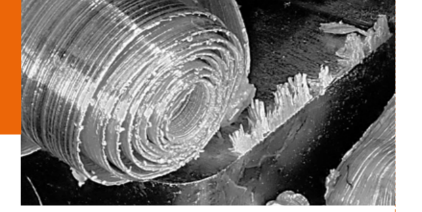
09.30 Begrüßung

Daniel Hinzmann, IWF TU Berlin

- 09.45 Innovationspreis für Laserscharfe Diamantschneiden
 Arndt Fielen, ZECHA Hartmetall
 Werkzeugfabrikation GmbH
- 10.15 Simulationsgestützte Entwicklung mikrostrukturierter Fräswerkzeuge mit einem Beschichtungsverbund aus Hart- und Weichstoffschicht für die Bearbeitung stark adhäsiver Aluminiumlegierungen Christian Uschmann, Ernst-Abbe-Hochschule Jena

10.45 Pause

- 11.00 Nutzung der Werkzeugcodierung mit einem digitalen Zwilling zur Steigerung der Nachhaltigkeit Andre Blümel, Detlev Bross, Oerlikon Balzers AG Matti Maier, C-Com GmbH
- 11.30 Befund, Diagnose und Maßnahmen bei ZerspanungsprozessenMatthias Oettle, Kern GmbH & Co. KG
- 12.00 Höher schneller weiter: Wohin geht die Entwicklung bei neuen CBN-Schneidstoffen? Petra Reinhold, MMC Hartmetall GmbH



12.30 Mittagspause

13.30 **NN**

NN, Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST

14.00 Einsatz von laserbasierter In-Prozess-Messtechnik für die Prozessüberwachung und Regelung beim Drehen

Dominik Hasselder, IWF TU Berlin

14.30 Verabschiedung

Daniel Hinzmann, IWF TU Berlin

14.45 Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG

Ja, ich möchte am IAK »Werkzeugbeschichtungen u nd Schneidstoffe« am 5. Mai 2022 zum Beitrag von 150,– € bis zum 15. April 2022, danach 190,– € teilnehmen.

Name *	Vorname *	Titel
Firma / Institut *		
Position / Abteilung		
Straße / Postfach *		
PLZ / Ort *		
USt-IdNr. (außer Priva	tpersonen oder Unternehm	en ohne USt-IdNr.)*
Buchungsnummer, fa	lls erforderlich	
Rechnungsadresse, fa	lls abweichend	
Rechnungs-Email-Adr	esse, falls abweichend	
Telefon *	Fax	
E-Mail *		* Daten erforderli

Datum, Unterschrift

Ich stimme dem elektronischen Speichern meiner persönlichen Daten durch den Veranstalter zu. Darüber hinaus bin ich damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten im Teilnehmendenverzeichnis der Veranstaltung abgedruckt werden bzw. mein Name im Falle einer Online-Veranstaltung auf der Plattform der Veranstaltung angezeigt wird. 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.

