

Bitte
frei
machen

Institut für Werkzeugmaschinen und
Fabrikbetrieb IWF
Dipl.-Ing. Christoph König
Sekt. PTZ 1
Pascalstr. 8-9
10587 Berlin

ANTWORT

Bitte Rückseite ausgefüllt zurücksenden oder
per Fax an +49 30 314-24456 schicken.

BERLINER RUNDE

MEHR KÖNNEN

VERANSTALTUNGEN 2013

Woran arbeiten Wissenschaft und Forschung aktuell? Welche Trends zeichnen sich in Wirtschaft und Industrie ab? Wo genau steht der neueste Stand der Technik? Welches Wissen brauche ich, um auch in Zukunft der Konkurrenz immer einen Schritt voraus zu sein? Antworten auf diese Fragen geben wir Ihnen mit unserem Programm »Mehr Können – Veranstaltungen 2013«. Auf den Konferenzen, Technologietagen, Industriearbeitskreisen, Seminaren und Workshops des Fraunhofer-Instituts für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik IPK und des Instituts für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb IWF 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 und nach AZVV zertifiziert.

Mehr über unser Angebot erfahren Sie unter
www.ipk.fraunhofer.de/weiterbildung

 **Fraunhofer**
IPK

IWF

IAK INDUSTRIEARBEITSKREIS
PRODUKTIONSTECHNISCHES ZENTRUM BERLIN

8. BERLINER RUNDE

DAS WERKZEUGMASCHINENKOLLOQUIUM



**MEHR
KÖNNEN** 2013

| 7. - 8. März 2013

BERLINER RUNDE

NEUE KONZEPTE FÜR WERKZEUGMASCHINEN

7. – 8. MÄRZ 2013

FUNKTIONALITÄT NUTZBAR MACHEN – TECHNOLOGIEN VEREINFACHEN

Die Berliner Runde, das Berliner Werkzeugmaschinenkolloquium, hat sich seit 2006 als Forum für Werkzeugmaschinenhersteller, Zulieferindustrie und Anwender etabliert. Unter dem Titel »Neue Konzepte für Werkzeugmaschinen« steht der Wissensaustausch zwischen Industrie und Forschung im Vordergrund. Mit Beiträgen von Unternehmern und Wissenschaftlern werden innovative Ideen generiert, High-Tech-Produkte entwickelt und neue Erfolgspotenziale frühzeitig identifiziert. Mit dem diesjährigen Schwerpunktthema »Produktivitätssteigerung durch kombinierte und hybride Fertigungsverfahren« werden aktuelle und zukünftige Entwicklungen im Werkzeugmaschinenbau präsentiert. Hochrangige Referenten aus der Werkzeugmaschinenherstellung, der Komponentenherstellung und der Anwendung gestalten mit ihren Vorträgen die Veranstaltung. Außerdem haben Firmen im Rahmen einer Industrieausstellung Gelegenheit, sich und ihre Produkte während der Berliner Runde zu präsentieren.

Eine Veranstaltung für

Werkzeugmaschinenhersteller, Zulieferindustrie, Anwende

Weitere Informationen

✉ www.berliner-runde.info

Veranstaltungsort

Produktionstechnisches Zentrum Berlin
Pascalstr. 8-9 10587 Berlin

Beitrag

165,- € (für VDMA-Mitglieder 155,- €) bis 9. Februar 2013,
danach 199,- € (für VDMA-Mitglieder 185,- €)

Darin enthalten sind die Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen, Pausenerfrischungen sowie die Abendveranstaltung. Der Beitrag wird nach Erhalt der Rechnung fällig. Stornierungen können schriftlich per Brief, Fax oder E-Mail bis zum 8. Februar 2013 kostenlos erfolgen. Danach berechnen wir Stornogebühren in Höhe von 50 Prozent des Gesamtbetrages.

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. (FH) Lukas Prasol, M. Sc.
Tel. +49 30 314-23568
prasol@iwf.tu-berlin.de

Dipl.-Ing. Ivan Mitkov Ivanov
Tel. +49 30 314-24322
ivanov@iwf.tu-berlin.de

Eine Veranstaltung von

- IWF TU Berlin
- Fraunhofer IPK
- VDMA Verband Deutscher
Maschinen- und Anlagenbau e.V.



ANMELDUNG

Ja, ich möchte an der 8. Berliner Runde vom
7. – 8. März 2013 teilnehmen.

Ja Nein

Titel VDMA-Mitglied

Name * Vorname *

Firma / Institut *

Position

Abteilung

Straße / Postfach *

PLZ / Ort *

USt-IdNr. (außer Privatpersonen oder Unternehmen ohne USt-IdNr.)

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. Wir bitten um Anmeldung bis zum 9. Februar 2013

Ich bin damit einverstanden, dass meine persönlichen Daten vom Veranstalter elektronisch gespeichert werden. Die Daten werden ausschließlich zur Veranstaltungsorganisation von Fraunhofer IPK und IWF der TU Berlin genutzt. Des Weiteren stimme ich dem Abdruck meiner persönlichen Daten im Teilnehmerverzeichnis der Veranstaltung zu.

Bitte informieren Sie mich über weitere Angebote von Fraunhofer IPK und IWF per E-Mail, Post oder Fax.

