

REISEINFORMATIONEN

FLUGVERBINDUNGEN

Aeroflot

17. April Berlin-Schönefeld – Moskau Sheremetyevo,
09.45 Uhr bis 14.15 Uhr
19. April Moskau Sheremetyevo – Berlin-Schönefeld,
16.30 Uhr bis 17.05 Uhr oder
20.30 Uhr bis 21.15 Uhr

Lufthansa

17. April Berlin-Tegel – Moskau Domodedovo,
10.25 Uhr bis 15.10 Uhr
19. April Moskau Domodedovo – Berlin-Tegel,
16.00 Uhr bis 16.50 Uhr

Air Berlin

17. April Berlin-Tegel – Moskau Domodedovo,
11.30 Uhr bis 16.10 Uhr
19. April Moskau Domodedovo – Berlin-Tegel,
16.55 Uhr bis 17.40 Uhr

Nach Ihrer Anmeldung unterstützen wir Sie gerne bei der Buchung des von Ihnen ausgewählten Flugs und der Beantragung des Visums.

Veranstaltungsort

Staatlich Technologische Universität
"Stankin" Moskau
Vadkovskii per. 3a | Moskau
127055 | Russland
Telefon +7 499 972-95-01

VISUM

Für die Einreise in die Russische Föderation ist ein Visum erforderlich.
Kosten: je nach Bearbeitungszeit ca. 65,00 € bis 250,00 €
(Expressbearbeitung)

UNTERBRINGUNG

Die Unterbringung der Delegation erfolgt im Novotel Zentrum (oder anderem Hotel).
Alle Informationen zum Hotel finden Sie unter:
<http://www.novotel.com/gb/hotel-3328-novotel-moscow-centre/index.shtml>
Kosten: ca. 180 € bis 200 €

EURO/RUBEL

Geld kann unmittelbar in Hotelnähe getauscht oder am Geldautomaten abgehoben werden.
Der Kurs liegt aktuell bei ca. 1 EUR = 40 RUB

ZEITVERSCHIEBUNG

Die Zeitverschiebung zwischen der MESZ und Moskau beträgt +2 Stunden. Die Zeiten im Programm entsprechen den jeweiligen Ortszeiten.

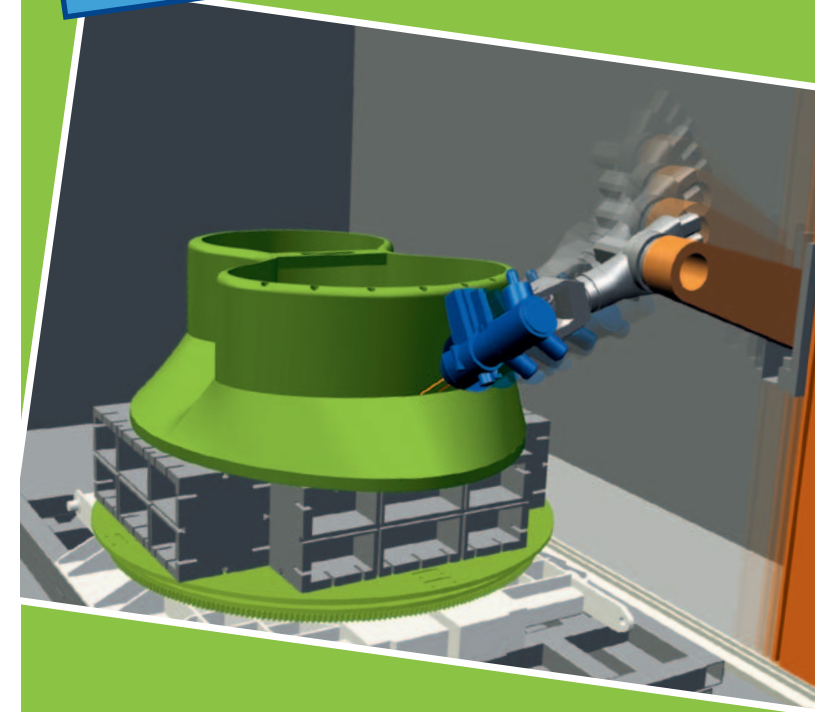
REISEINFORMATIONEN

INNOVATIONSFORUM

Innovative Produktionstechnologien
für den Maschinen- und Anlagenbau

18./19. APRIL 2012

Stankin Universität in Moskau



INNOVATIONSFORUM

Innovative Produktionstechnologien für den Maschinen- und Anlagenbau

Effiziente Prozesse für innovative Produkte sind das Überlebenselixier der Maschinen- und Anlagenbauer im weltweiten Wettbewerb. Dabei ist die Energie- und Ressourceneffizienz ein Thema, das russische und deutsche Maschinen- und Anlagenbauer stark beschäftigt. Das Innovationsforum „Innovative Produktionstechnologien für den Maschinen- und Anlagenbau“ dient als Plattform für neue Partnerschaften zwischen wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen aus Russland und Deutschland. Kreative Lösungen und neue Technologien eröffnen große Chancen zur Zusammenarbeit in Bildung, Forschung und Innovation. Diskutieren Sie gemeinsam mit Experten aus Industrie und Forschung über Visionen, neue Wege und praktische Erfahrungen. Die Veranstaltung wird im Rahmen des Deutsch-Russischen Jahres der Bildung, Wissenschaft und Innovation 2011/12 unter dem Motto „Partnerschaft der Ideen“ durchgeführt.

Themenschwerpunkte

- Intelligente energieeffiziente Bearbeitungsmaschinen und Systeme
- Mess- und Prüftechnik im Maschinenbau
- Bearbeitungstechnologien und Werkzeuge

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

IN KOOPERATION MIT



IHK
SEIT 1825

UNVERZICHTBARER PARTNER DER WIRTSCHAFT



PROGRAMM

MITTWOCH, 18. APRIL 2012

09.00 – 09.30 Uhr	Transfer vom Hotel zur Stankin-Universität
09.30 – 10.00 Uhr	Registrierung der Teilnehmer
10.00 – 11.00 Uhr	Begrüßung und Grußworte
11.00 – 12.50 Uhr	Vortragspanel 1: Intelligente energieeffiziente Bearbeitungsmaschinen und Systeme
13.00 – 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 – 16.00 Uhr	Vortragspanel 2: Mess- und Prüftechnik
16.00 – 16.30 Uhr	Kaffeepause
16.30 – 17.30 Uhr	Vortragspanel 3: Bearbeitungstechnologien und Werkzeuge
17.30 – 18.30 Uhr	Individuelle Fortführung der Kooperationsgespräche auf der Kooperationsbörse für Unternehmen
18.30 – 19.30 Uhr	Rückkehr zum Hotel
19.30 – 22.00 Uhr	Abendempfang

DONNERSTAG, 19. APRIL 2012

10.00 – 13.00 Uhr Parallele Gespräche zu den Themen:

Kooperation russischer und deutscher Werkzeugmaschinenbauer und Systemintegratoren bei der Modernisierung des russischen Maschinenbaus

Lokalisierung deutscher forschungsintensiver technologischer Anlagen und ihrer Bestandteile für den Werkzeugmaschinenbau in Russland, Eröffnung gemeinsamer russisch-deutscher Betriebe

Teilnahme russischer und deutscher Betriebe an langfristigen Entwicklungsprogrammen der russischen Regierung für den Bereich Werkzeug- und Maschinenbau

13.00 Uhr Kulturprogramm und Transfer zum Flughafen

ANMELDEFORMULAR

Bitte bis spätestens 10. März 2012 per Fax zurücksenden an:
+49 391 4090-93-321

Ansprechpartner:

Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
Sandtorstr. 22 | 39106 Magdeburg

Dipl.-Ing. Andrea Urbansky

Telefon +49 391 4090-321

E-Mail: andrea.urbansky@iff.fraunhofer.de

Aus unserem Unternehmen wird voraussichtlich teilnehmen:

(Bitte gut lesbar ausfüllen oder Firmenstempel benutzen.)

Herr/Frau

Ort/Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift

Firma

Straße

Ort

PLZ

Telefon

Fax

E-Mail

Ansprechpartner