

Anmeldung

9. Tagung Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen

23./24. November 2006

Fraunhofer IPK, Berlin

Name

Vorname

Titel

Firma

Abteilung, Position

Straße / Postfach

Plz, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Hiermit melde ich mich verbindlich für die oben genannte Tagung an.

Ich nehme am abendlichen Treffen am 23. November 2006 um 19:00 Uhr

teil.

nicht teil.

Die Teilnahmegebühr von 120,- Euro wird nach Erhalt der Rechnung fällig. Ich bin einverstanden, dass mein Name und meine Dienstanschrift in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen und zum Zweck der Organisation datentechnisch verarbeitet und gespeichert werden.

Ort, Datum

Unterschrift, Firmenstempel

Anreise

Ab Flughafen Berlin - Tegel:

– mit dem Taxi (15 Min.)
– mit dem Bus 109 Richtung S+U Zoologischer Garten bis U Jakob-Kaiser-Platz. Dann mit der U-Bahn Linie U7 Richtung Rudow bis U Mierendorffplatz. Von dort mit dem Bus M27 Richtung S+U Pankow bis Goslarer Platz. Zu Fuß in Fahrtrichtung entlang der Kaiserin-Augusta-Allee bis zur Gotskowskystraße. Rechts in die Gotskowskystraße bis zur Helmholtzstraße. Dieser folgen und rechts in die Pascalstraße einbiegen (Gesamtfußweg etwa 15 Minuten).

Ab Flughafen Berlin-Schönefeld und ab Flughafen Berlin-Tempelhof

mit S-Bahn bzw. U-Bahn bis Berliner Hauptbahnhof, dann mit dem Bus 245 wie rechts beschrieben.

Ab Berlin Hauptbahnhof –

– mit dem Taxi (ca. 10 Min.)
– mit dem Bus 245 von der Haltestelle Lehrter Straße/Invalidenstraße in Richtung S+U Zoologischer Garten bis zur Haltestelle Helmholtzstraße; Fahrzeit etwa 20 Minuten. Zu Fuß in Fahrtrichtung etwa 200 m und dann rechts in die Pascalstraße einbiegen (ca. 5 Min.)

Mit dem Auto

A 100 bis Ausfahrt »Spandauer Damm« rechts abbiegen; danach weiter über Otto-Suhr-Allee bis zur Cauerstraße links abbiegen, danach weiter über Helmholtzstraße, die die Fortsetzung der Cauerstraße bildet, bis zur Pascalstraße: links einbiegen.



Kontakt

Ansprechpartner



Dipl.-Ing. Mark Krieg
Fraunhofer-Institut für
Produktionsanlagen und
Konstruktionstechnik
Pascalstraße 8 - 9
10587 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 / 3 90 06-1 59
Telefax: +49 (0) 30 / 3 91 10 37
mark.krieg@ipk.fraunhofer.de

www.ipk.fraunhofer.de
www.strahlverfahren.de



Fraunhofer Institut
Produktionsanlagen und
Konstruktionstechnik

9. Tagung Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen

Fraunhofer IPK, Berlin
23./24. November 2006



Wir freuen uns, bereits zum 9. Mal ein Treffen des Industriearbeitskreises Trockeneisstrahlen veranstalten zu können. Seit der Gründung vor vier Jahren sind die Besucherzahlen stetig bis auf 100 Teilnehmer gestiegen.

Das Trockeneisstrahlen ist eine umweltfreundliche und wirtschaftliche Technologie, die bei richtiger Anwendung auf viele Fragen der Reinigungs- und Fertigungstechnik eine Antwort geben kann. Der Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen versteht sich als Informationsplattform für Unternehmen rund um das Trockeneisstrahlen. Die Teilnehmer kommen aus den Bereichen der Trockeneisherstellung, Dienstleistung, Forschung und Entwicklung, aber auch interessierte Endanwender oder Unternehmen, die sich über das Verfahren lediglich informieren möchten, sind herzlich willkommen.

Neben den Vorträgen haben Sie zahlreiche Gelegenheiten zum Informationsaustausch und zur Diskussion Ihrer speziellen Fragestellungen. Dazu eignet sich z.B. auch die Abendveranstaltung, mit der wir traditionell den Donnerstagabend ausklingen lassen. Diesmal haben wir das Restaurant Albert's ausgesucht, welches sich in Sichtweite des Veranstaltungsortes am anderen Ufer der Spree befindet.

Wenn Sie weitere Informationen zum Industriearbeitskreis und zu den Reinigungsverfahren wünschen, besuchen Sie unsere Internetseite unter www.strahlverfahren.de. Dort besteht zum ersten Mal auch die Möglichkeit sich online anzumelden.

Wir freuen uns, Sie auf dem 9. Treffen des Industriearbeitskreises Trockeneisstrahlen begrüßen zu dürfen.



Mark Krieg
Abteilungsleiter Fertigungstechnologien

Donnerstag, 23. November 2006
Fraunhofer IPK, Berlin

13:00	Empfang
14:00	Begrüßung Mark Krieg, Fraunhofer IPK
14:15	Qualitätskriterien für Trockeneis RAL Gütegemeinschaft Mark Krieg, Fraunhofer IPK
15:00	Kaffeepause
15:30	Strahlintensitätsmessungen beim Trockeneisstrahlen Marcel Manthei, Fraunhofer IPK
19:00	Abendliches Treffen Restaurant »Albert's« Alt-Moabit 59, 10555 Berlin

Freitag, 24. November 2006
Fraunhofer IPK, Berlin

9:00	Empfang
9:30	CO₂: Quellen, Herstellung, Sicherheit und Anwendungen Klaus Pimpertz, Westfalen AG
10:00	CO₂ als Lösungsmittel am Beispiel der Hochdruckextraktion Thomas Böckler, Messer Group GmbH
10:30	Kaffeepause
11:00	Automatisiertes CO₂ Formenreinigen Karsten Jung, Continental AG
11:30	Reinigung von Holzbearbeitungswerkzeugen mit CO₂ Schneestrahlen Robert Veit, IWF TU Berlin
12:00	Mittagsimbiss

Anmeldung

9. Tagung Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen
23./ 24. November 2006,
Produktionstechnisches Zentrum Berlin

Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik

Herrn Mark C. Krieg
Pascalstraße 8 - 9
10587 Berlin



Fraunhofer
Institut
Produktionsanlagen und
Konstruktionstechnik

