

Anmeldung

8. Tagung Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen

11./12. Mai 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 11. Mai 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 Flughafen-Express-Bus Transfer Linie X9 (ca. 25 Min.) bis zur Haltestelle Zoologischer Garten und dann weiter wie rechts beschrieben (Ab Zool. Garten).

Ab Flughafen Berlin - Schönefeld:

– mit dem Taxi (40 Min.);
– mit der S-Bahn Linie S9 (ca. 60 Min.) bis zur Haltestelle Zoologischer Garten und dann weiter wie oben rechts beschrieben (Ab Zool. Garten).

Ab Flughafen Berlin - Tempelhof:

– mit dem Taxi (ca. 30 Min.);
– mit der U-Bahn Linie U6 und U2 (ca. 45 Min.) bis zur Haltestelle Zoologischer Garten und dann weiter wie oben rechts beschrieben (Ab Zool. Garten).

Ab Bahnstation Berlin - Zoologischer Garten:

– mit dem Taxi (ca. 10 Min.);
– mit dem Bus 245 zur Haltestelle Helmholtzstraße und dann weiter zu Fuß: links in die Pascalstraße einbiegen (ca. 25 Min. insgesamt).

Aus Richtung Hannover, Leipzig, Nürnberg:

– über A 115 (Avus) nach Charlottenburg (A 100), 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.

Aus Richtung Hamburg, Rostock:

– über die A 111 nach Charlottenburg (A 100); danach geht es weiter wie oben beschrieben.



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

8. Tagung Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen

Fraunhofer IPK, Berlin
11./12. Mai 2006



Wir freuen uns, bereits zum 8. Mal ein Treffen des Industriearbeitskreises Trockeneisstrahlen veranstalten zu können. Seit der Gründung vor mehr als drei Jahren sind die Besucherzahlen stetig gestiegen und erreichten beim letzten Treffen über 100 Teilnehmer.

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 »Paulaner's im Spreebogen« am Bundesministerium des Innern ausgesucht, das unweit des Veranstaltungsortes und direkt an der Spree liegt.

Wenn Sie weitere Informationen zum Industriearbeitskreis und zu den Reinigungsverfahren wünschen, besuchen Sie unsere Internetseite unter www.strahlverfahren.de.

Wir freuen uns, Sie auf dem 8. Treffen des Industriearbeitskreises Trockeneisstrahlen begrüßen zu dürfen.



Mark Krieg
Abteilungsleiter Fertigungstechnologien

Donnerstag, 11. Mai 2006
Fraunhofer IPK, Berlin

13:30	Empfang
14:00	Begrüßung Mark Krieg; Fraunhofer IPK
14:15	Arbeitsschutz beim Strahlen mit CO₂ als Strahlmittel Robert Veit; IWF TU Berlin
14:45	Experimentelle Untersuchungen zur Schallreduzierung beim Trockeneisstrahlen André Coenen, Robert Veit; IWF TU Berlin
15:15	Kaffeepause
16:00	Vergleich des Power-Wash-Verfahrens mit dem CO₂-Schneestrahilverfahren Uwe Ginnow; Sprimag - Spritzmaschinenbau GmbH & Co. KG
16:30	Automatisiertes CO₂-Schneestrahlen im Automobilbau Andreas Magdeburg; Linde AG
19:00	Abendliches Treffen »Paulaners im Spreebogen« am Bundesministerium des Innern, Alt-Moabit 98, 10555 Berlin

Freitag, 12. Mai 2006
Fraunhofer IPK, Berlin

9:00	Empfang
9:30	Laserreinigung Carsten Johnigk; Fraunhofer ILT
10:00	Laserunterstütztes Trockeneisstrahlen Robert Hollan; IWF TU Berlin
10:30	Kaffeepause
11:00	Erfahrungen eines Dienstleisters mit dem Laser- und Trockeneisverfahren; Verschmutzungsvermeidung durch Plasmapolymere Johann Stehmeier, Trockeneis-Team GmbH
11:30	Anlagentechnik und Marktperspektiven des Trockeneisstrahlens Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
12:00	Mittagsimbiss
Für Ihre Hotelreservierung empfehlen wir:	
Hotel Adrema ***	Tel. +49 (0) 30 / 2 02 13-4 00
Hotel Savoy ****	Tel. +49 (0) 30 / 3 11 03-0

Anmeldung

8. Tagung Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen
11./12. Mai 2006,
Produktionstechnisches Zentrum Berlin



Fraunhofer Institut Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik



Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik

Herrn Mark C. Krieg
Pascalstraße 8 - 9
10587 Berlin