



FRAUNHOFER-ALLIANZ REINIGUNGSTECHNIK

ANMELDUNG

Fax: +49 30 3911037

Grundlagenseminar Reinigungstechnik »Reinigung in der Produktion«

28. bis 30. September 2016, Fraunhofer-Institutszentrum Dresden

Titel, Vorname, Na	ime	
Firma	Abteilung/Position	
Adresse (Straße/Po	ostfach, Plz, Ort)	
Telefon	Fax	

USt-IdNr./ VAT number (außer Privatpersonen)

F-Mail

Hiermit melde ich mich verbindlich für das oben genannte Grund-lagenseminar an. Bei Anmeldung bis zum 30. Juni 2016 beträgt die Teilnahmegebühr pro Person 1.600,- €, bei Anmeldungen danach 1.850,- €. Die Teilnahmegebühr wird nach Erhalt der Rechnung fällig. Ich bin einverstanden, dass mein Name und meine Dienst-anschrift in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen und zum Zweck der Organisation intern verarbeitet und gespeichert werden.

Ort, Datum Unterschrift

Geschäftsstelle

Sprecher der Fraunhofer-Allianz Fax: +49 30 39110-37

Konstruktionstechnik IPK Pascalstraße 8-9, 10587 Berlin

Teilnahmegebühr

1.600,- € bei Anmeldung bis Darin inbegriffen sind ausführlisnacks und Getränke, drei Mit- E-mail: h1577@accor.com mens erhält 10 % Ermäßigung.

Die Kosten für das Seminar müssen vor der Teilnahme entrichtet minar erfolgen und werden mit ben, müssen die gesamten Kosnehmerzahl ist auf 20 Personen ner Mindestteilnehmeranzahl beabzusagen. Bereits gezahlte Teil-

Hotelempfehlung

Prager Strasse 2c, 01069 Dresden

Veranstaltungsort

Fraunhofer-Institut für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik Winterbergstraße 28 01277 Dresden

Verlassen der Autobahn A4

Anfahrt

Mit dem Auto

oder A13 über die Ausfahrt Dresden-Altstadt. Weiter auf der Bundesstraße B6 in Richtung Innenstadt. Fahren Sie immer geradeaus, die B6 geht dann in die Hamburger Straße über. Weiter geradeaus und der Schweriner Straße laut der Verkehrsführung nach rechts folgen. Fahren Sie, um das Gebäude der Telekom herum, weiter zur Wilsdruffer Straße und Stübelallee. Biegen Sie am Ende des Großen Gartens rechts ab, in die Karcherallee. Fahren Sie weiter bis zur nächsten Ampelkreuzung und biegen Sie nach links in die Winterbergstraße.

Mit dem Flugzeug

Ab Flughafen Dresden-Klotzsche mit dem Taxi zur Winterbergstraße 28 (ca. 10 km) oder mit S-Bahnlinie S2 (unterirdische S-Bahn-Station) bis »Haltepunkt Strehlen« weiter mit Buslinie 89 (Richtung Heidenau) bis Haltestelle »Fraunhofer Instituts-Wegedornstraße, zentrum«. rechts abbiegen in Rudower

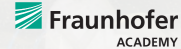
Mit der Bahn

Ab Dresden-Hbf. von Haltestelle »Hauptbahnhof-Nord« mit Stra-Benbahnlinie 9 (Richtung Prohlis) bis »Wasaplatz" weiter mit Buslinie 89 (Richtung Heidenau) bis Haltestelle »Fraunhofer-Institutszentrum«.

GRUNDLAGENSEMINAR REINIGUNGSTECHNIK »REINIGUNG IN DER PRODUKTION«



IN KOOPERATION MIT



GRUNDLAGENSEMINAR
REINIGUNGSTECHNIK
» REINIGUNG IN DER PRODUKTION«

Nie gehe ich Reinigung an?

Nie gliedert sich die Reinigung in die Produktionskette ein?

Welche Reinigungsverfahren stehen mir zur Verfügung?

Wie messe ich die Sauberkeit meines Bauteils?

Welche Möglichkeiten der Qualitätssicherung habe ich?

Vas für Richtlinien gibt es bzw. welche sind für mich relevant?





Die Reinigungstechnik ist ein fester Bestandteil in der Prozesskette zur Herstellung eines Produkts und ein Querschnittsthema für den Maschinen- und Anlagenbau sowie für die Produktions- und Verfahrenstechnik geworden. Ihre zentrale Bedeutung in der Produktion wird immer deutlicher. Reinigungstechnisches Wissen kann nicht in einem Ausbildungsberuf oder Studium erlernt werden, somit fehlt es in der Industrie an qualifiziertem Know-how und Mitarbeitern. Diese fehlende Wissen zum methodischen und systematischen Vorgehen in der Reinigungstechnik, können Sie dort erlernen, wo es entsteht: bei der Fraunhofer-Allianz Reinigungstechnik. Die Allianz Reinigungstechnik reagiert auf den Bedarf der Industrie und stellt bei dem Grundlagenseminar bewusst nicht bestimmte Verfahren, Anwendungen oder Branchen in den Vordergrund.

Ziel des Seminars ist die Unternehmens- und anwendungsneutrale Schulung durch Fachleute der Fraunhofer-Allianz Reinigungstechnik, das Erlernen einer methodischen Herangehensweise zur Lösung von Reinigungsaufgaben und das strukturierte Vermitteln von theoretischen Grundlagen zu Reinigungssystematik, -verfahren, -analytik und Qualitätsmanagement. Das Seminar wendet sich an Mitarbeiter mit Verantwortung für Reinigungsprozesse, Investitionsentscheidungen und Qualitätssicherung sowie Fach- und Führungskräfte, Produktionsingenieure, Technologen, Entwickler, Meister. In Erwartung eines lehrreichen Seminars freuen wir uns, Sie in Dresden zu begrüßen.

Johannes Mankiewicz

Sprecher Fraunhofer-Allianz Reinigungstechnik

MITTWOCH, 28. SEPTEMBER 2016

09:00 Einführung Reinigung, Reinigungsgut, Verunreinigung

Einleitende Systematik

Wie geht man Reinigungsproblemen auf den Grund?

Wie gliedert sich die Reinigung in die Produktionskette ein?

Wie sauber muss das Bauteil sein?

Wie sieht das Reinigungsgut aus?

Welche Verunreinigungen gibt es?

Methodik der Herangehensweise

12:45 Reinigungsverfahren

Nassverfahren, Strahlverfahren, Mechanische Verfahren Welches Verfahren ist wofür geeignet? Wie kann das richtige Verfahren die Reinigung verbessern? Einordnung in den reinigungstechnischen Kontext Verfahrensprinzip, Medien, Warenträger, Anwendungen Möglichkeiten und Grenzen der Verfahren

19:00 Gemeinsames Abendessen und Führung:Dresden bei Nacht

Kostenfaktoren und Qualitätssicherung

DONNERSTAG, 29. SEPTEMBER 2016

09:00 Reinigungsverfahren

Laserreinigung, Elektronenstrahlverfahren, Plasmaverfahren Moderne Verfahren für neue Reinigungsaufgaben Welche Möglichkeiten bieten diese Verfahren? Einordnung in den reinigungstechnischen Kontext Verfahrensprinzip und Anwendungen Kostenfaktoren und Qualitätssicherung

13:15 **Praxisübungen**

3 Übungen zu je 45 Minuten Nass-chemische Präzisionsreinigung Laserstrahlreinigung Plasmareinigung

16:30 Wissenswertes zur Reinigung

Überblick über ausgewählte Vorschriften Kurzeinführung VOC und VDA19 Reinigungsgerechte Gestaltung

FREITAG, 30. SEPTEMBER 2016

09:00 Analytik und Qualitätsmanagement

Was definiert die Sauberkeit von Oberflächen?
Prozess- und Schadensanalytik
Oberflächenanalytische Methoden für Sauberkeitskontrolle
Methoden zur Charakterisierung von Oberflächen
Möglichkeiten der in-line-Inspektion
Randbedingungen für die analytischen Verfahren

11:30 Praxisübungen

3 Übungen zu je 45 Minuten Trockeneisstrahlen Reinheitskontrolle Sauberkeitskontrolle

15:45 Wissenswertes zur Reinigung

Reinigungsgerechte Produktion

16:15 Freiwilliger multiple-choice Test

17:30 Seminarende