

PRESSEINFORMATION

PRESSEINFORMATION
29. April 2016 || Seite 1 | 2

Reinigungstechnik in der Produktion: Fraunhofer schließt Qualifikationslücke in Unternehmen

Die Reinigungstechnik ist ein fester Bestandteil in der Prozesskette zur Herstellung eines Produkts geworden. In der Industrie fehlt es jedoch an qualifiziertem Know-how zu diesem Querschnittsthema, das sowohl den Maschinen- und Anlagenbau als auch die Produktions- und Verfahrenstechnik betrifft. Denn reinigungstechnisches Wissen kann nicht in einem Ausbildungsberuf oder Studium erworben werden. 20 % der in einer Markt- und Trendanalyseⁱ befragten Unternehmen planen daher, ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in diesem Bereich zu schulen. Die Fraunhofer-Allianz Reinigungstechnik begegnet diesem Bedarf mit einem Grundlagenseminar, das sie in Kooperation mit der Fraunhofer Academy anbietet. Interessierte können sich auf der parts2clean 2016 am Fraunhofer-Gemeinschaftsstand Halle 7, B 41 informieren und für den nächsten Seminartermin vom 28. bis 30. September 2016 in Dresden anmelden.

Die Fraunhofer-Allianz Reinigungstechnik entwickelt und realisiert Lösungen für effiziente und wettbewerbsfähige Reinigungsprozesse produzierender Unternehmen. In der Allianz werden die Kompetenzen von acht Fraunhofer-Instituten gebündelt und koordiniert. Das gesamte Feld der Reinigungstechnik wird somit prozessübergreifend abgedeckt: von vorgelagerten Prozessen der Reinigungsvermeidung über Reinigungsverfahren und Verfahrenskombinationen bis zu nachgelagerten Prozessen, wie etwa der Kontrolle des Reinigungserfolgs oder der umweltgerechten Entsorgung der Verunreinigung.

Das Grundlagenseminar gibt einen Überblick über die komplette Prozesskette der Reinigungstechnik und vermittelt eine methodische Herangehensweise zur Lösung von Reinigungsaufgaben. Die Schulung erfolgt bewusst unternehmens- und anwendungsneutral und richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit Verantwortung für Reinigungsprozesse, Investitionsentscheidungen und Qualitätssicherung, an Produktionsingenieurinnen und -ingenieure, Technologinnen und Technologen, Entwicklerinnen und Entwickler sowie an Meisterinnen und Meister. Im theoretischen Teil des Seminars werden die Themen Reinigungssystematik, -verfahren, -analytik und Qualitätsmanagement behandelt. Ein Praxisteil mit Übungen sorgt dafür, dass sich das Erlernete im Anschluss an das Seminar direkt im Berufsalltag umsetzen

lässt. Das nächste Seminar findet vom 28. bis 30. September am Fraunhofer-Institutszentrum in Dresden statt.

PRESSEINFORMATION
29. April 2016 || Seite 2 | 2

Information und Anmeldung am Fraunhofer-Gemeinschaftsstand auf der parts2clean

Das Grundlagenseminar wird auch auf der parts2clean, der internationalen Leitmesse für industrielle Teile- und Oberflächenreinigung, die vom 31. Mai bis 2. Juni 2016 in Stuttgart stattfindet, vorgestellt. Interessierte finden den Fraunhofer-Gemeinschaftsstand in Halle 7, B 41 gegenüber dem Fachforum. Auch in diesem Jahr wird das Forum wieder von der Fraunhofer-Allianz Reinigungstechnik, die als fachlicher Kooperationspartner der Messe fungiert, gemeinsam mit dem Fachverband Industrielle Teilreinigung ausgerichtet.

Weitere Informationen und Anmeldung auf:

www.academy.fraunhofer.de/de/weiterbildung/fertigungs-prueftechnik/reinigungstechnik.html

Fraunhofer Academy

Die Fraunhofer Academy bündelt die Weiterbildungsangebote der Fraunhofer-Gesellschaft unter einem Dach. Neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung fließen unmittelbar in die Lehrinhalte ein. Dies garantiert einen einzigartigen Wissenstransfer aus der Fraunhofer-Forschung in die Unternehmen. Die berufsbegleitenden Studiengänge, Zertifikatskurse und Seminare der Fraunhofer Academy richten sich an Fach- und Führungskräfte. Sie basieren auf den Forschungstätigkeiten der Fraunhofer-Institute in Kooperation mit ausgewählten und renommierten Partneruniversitäten und Partnerhochschulen. Weitere Informationen auf www.academy.fraunhofer.de

ⁱ Markt- und Trendanalyse in der Industriellen Reinigungstechnik 2012 (durchgeführt von der Fraunhofer-Allianz Reinigungstechnik)

Die **Fraunhofer-Gesellschaft** ist die führende Organisation für angewandte Forschung in Europa. Unter ihrem Dach arbeiten 67 Institute und Forschungseinrichtungen an Standorten in ganz Deutschland. 24 000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bearbeiten das jährliche Forschungsvolumen von mehr als 2,1 Milliarden Euro. Davon fallen über 1,8 Milliarden Euro auf den Leistungsbereich Vertragsforschung. Über 70 Prozent dieses Leistungsbereichs erwirtschaftet die Fraunhofer-Gesellschaft mit Aufträgen aus der Industrie und mit öffentlich finanzierten Forschungsprojekten. Die internationale Zusammenarbeit wird durch Niederlassungen in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien gefördert.