



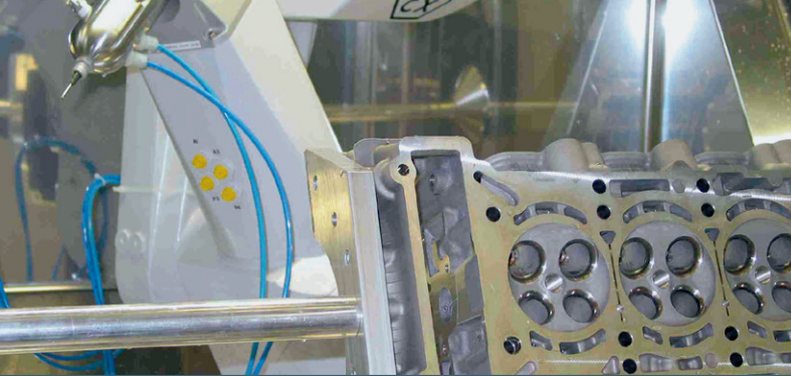
Fraunhofer
ACADEMY

Fraunhofer-Seminar

**EXPERTE/IN FÜR INDUSTRIELLE
BAUTEILREINIGUNG**
VERSTEHEN, BEHERRSCHEN, VERBESSERN

14. - 17. November 2023





BAUTEILREINIGUNG IN DER PRODUKTION SELBST GESTALTEN

Anforderungsgerechte Reinigungsprozesse machen bei jeder industriellen Produktion einen maßgeblichen Anteil der Produktqualität aus. Erfahren Sie in diesem Seminar, wie Sie durch Optimierung ihrer eigenen Prozesse und die Einführung von innovativen Technologien und Analysemethoden zu besseren Reinigungsergebnissen kommen. Lernen Sie, wie sie die Prozessstabilität und damit Produktqualität sichern können. Dies ist vor allem bei komplexen Zulieferketten und Bauteilreinigungen durch externe Dienstleister essentiell wichtig.

Der interdisziplinäre Geschäftsbereich Reinigung bei Fraunhofer bringt hier forschungsnaher Anwendungsprojekte für Fachkräfte im Bereich der Fertigungstechnologie, Produktionsplanung sowie Qualitätsmanagement ein. Qualifizieren Sie sich durch diese übergreifende Weiterbildung von grundlegendem reinigungstechnischen Wissen zu anwendungsbereiten Fähigkeiten weiter. Nach dem Seminar können Sie nicht nur die Notwendigkeit von Reinigungsprozessen verstehen, sondern Störfälle strukturiert vermindern sowie das Ergebnis selbstständig verbessern.

Wir freuen uns auf Sie!

Frank-Holm Rögner,

Leiter des Geschäftsbereiches Reinigung bei Fraunhofer

IHR NUTZEN AUF EINEN BLICK

- » **Wissen** – Fähigkeiten zur effektiven Planung und gezielten Problemlösung von Reinigungsaufgaben im eigenen Umfeld
- » **Praxis** – Potenziale und Möglichkeiten von Verfahren und Analysemethoden praktisch selbst ausprobieren
- » **Kompakt** – alle gängigen Reinigungs-, Trocknungs- und Analyseverfahren der industriellen Bauteilreinigung im Überblick
- » **Detailliert** – Beurteilung ihrer speziellen Reinigungsaufgabe in Einzelgespräch mit unserem Experten (zwanzig Minuten)
- » **Zertifikat** – Nachweis des erreichten Lernniveaus durch freiwilligen Test
- » **Netzwerk** – Erfahrungsaustausch zwischen Teilnehmenden und Fachpersonen, Mitgliedschaft in der Alumni-Gruppe



LERNZIELE UND ZIELGRUPPE

Lernziele

- ››› Sie können geeignete Reinigungsprozesse für Ihre Bauteile effektiv planen
- ››› Sie finden gezielt Fehler in einem Reinigungsprozess
- ››› Sie können fundiert das richtige Reinigungsverfahren sowie die geeignete Werkzeuge auswählen und anwenden
- ››› Reinigungsgrenzwerte können Sie sicher einordnen und Restverschmutzung anforderungsgerecht messen
- ››› Mit Anlagenherstellern und Chemielieferanten verhandeln Sie auf Augenhöhe

Zielgruppe

Mitarbeitende im Bereich der Prozess- und Verfahrenstechnik und Fachkräfte mit Verantwortung für Reinigungsprozesse und Qualitätssicherung sowie Produktions- und Produktionstechniker/innen

Bringen Sie uns ihre spezielle Fragestellung mit!

Wir beraten Sie exklusiv und in vertraulicher Umgebung, somit erhalten Sie neben dem breiten Grundlagenwissen auch eine gezielte Beratung bezüglich Ihrer spezifischen Aufgabe.

PROGRAMM-MODALITÄTEN

Veranstalter und Dozierende

Die Schulung wird vom Geschäftsbereich Reinigung bei Fraunhofer durchgeführt, der High-Tech-Plattform, die die Kompetenzen aller Fraunhofer-Institute auf dem Gebiet der industriellen Reinigung bündelt. Experten/innen aus Forschung und Anwendung vermitteln Ihnen kompakt aktuelles Fachwissen. Mehr zu den Dozenten erfahren Sie auf der Seminar-Webseite.

Veranstaltungsort

MS Teams

Kosten und Anmeldung

Frühbucherpreis: 2.000€ bis 8 Wochen vor Seminarbeginn (01.03.2023), danach 2.150€

10 % Nachlass für Universitäten, Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Gruppenanmeldungen ab 3 Teilnehmenden
In den Schulungskosten sind die Veranstaltungsunterlagen und der Zugang zum Seminar enthalten.

Anmeldeschluss: 14. Oktober 2023

Die nächsten Termine sowie Informationen zur **Anmeldung** finden Sie auf der Webseite: www.reinigung.fraunhofer.de

STATEMENTS

»Rundumschlag der Grundlagen der Reinigungstechnik.« *J. B., Robert Bosch GmbH*; »Spitze! Ich werde das Seminar uneingeschränkt weiterempfehlen!« *P. K., BOSCH Rexroth AG*; »Insgesamt war das Seminar eine absolut gelungene, informative Veranstaltung. Es gab auch viele Kontakte unter den Teilnehmern. Die einzelnen Dozenten hatten eine sehr gute Fachkompetenz.« *J. S., FSG GmbH*



PROGRAMM UND INHALTE

»Noch nie war die Reinigung von Oberflächen weltweit so stark im öffentlichen Fokus, wie während der COVID-19-Pandemie. Neben der effektiven Reinigungsmethodik ist die umfassende Information und Weiterbildung aller Akteure der entscheidende Schlüssel zum Erfolg. Ganz analog ist die Situation in der industriellen Bauteilreinigung.« *Frank-Holm Rögner*

Block 1 Grundlagen der Reinigung – Systematik, Aufwand

- Grundverständnis zur Funktionsweise von Reinigung
- Systematische Herangehensweise zur Reinigungsplanung am Beispiel der Reinigung mit flüssigen Medien
- Rundgang durch die Labore der Fraunhofer-Institute
- Aufwand und Kosten von Reinigung – notwendig, optimiert

Block 2 Reinigung in der Prozesskette

- Reinigungsbehältnis und Warenträger
- Transport, Lagerung & Verpackung
- Reinigungsgerechte Gestaltung

Block 3 Verfahren – ein Überblick alternativ zu flüssigen Medien

- Laserstrahlverfahren
- Plasmaverfahren
- Sterilisation – Reinigung oder Nachfolgeprozess?
- Mechanische Verfahren
- Welche Verfahren gibt es noch?

Block 4 Normen, Richtlinien und Qualitätssicherung

- Ausgewählte Vorschriften in der Reinigungstechnik
- Reinheitsgerechte Produktion
- Analytik I – Oberflächenanalytische Methoden für die Sauberheitskontrolle
- Analytik II – Filmische und partikuläre Verunreinigungen, Möglichkeiten der In-Line Inspektion
- Freiwilliger Abschlusstest zum Nachweis Ihres erworbenen Wissens

Block 5 Praxisteil

- Badpflege und Überwachung
- Kontrolle der Restverschmutzung
- Laser- und Plasmaverfahren
- CO₂-Strahlen
- Freiwilliger Abschlusstest zum Nachweis Ihres erworbenen Wissens

KONTAKT



Frank-Holm Rögner

*Leiter Geschäftsbereich Reinigung bei
Fraunhofer*

Telefon: +49 351 2586-242

frank-holm.roegner@fep.fraunhofer.de



Stand: Mai 2023

Abbildungen: Fraunhofer FEP, iStock, stockxpert, Myrzik und Jarisch