

NEWSLETTER

FRAUNHOFER REINIGUNG - DIE HIGH-TECH-PLATTFORM RUND UM REINIGUNGSPROZESSE



Sehr geehrte Damen und Herren,

das ereignisreiche Jahr 2020 neigt sich langsam dem Ende zu. Wie viele von Ihnen wurde auch Fraunhofer Reinigung vor Herausforderungen und Veränderungen gestellt, die jedoch auch neue Möglichkeiten eröffneten. Dadurch ist auch mit dem **parts2clean Online Day** ein neues Format entstanden.

In diesem Newsletter bieten wir Ihnen daher einen **Rückblick auf den parts2clean Online Day** und verweisen auf unsere gestartete Umfrage für eine [Neuaufgabe der Markt- und Trendanalyse in der industriellen Teilereinigung](#), bei der wir um Ihre Teilnahme bitten.

Ebenso erhalten Sie hier einen Ausblick auf kommende Veranstaltungen, wie das [Grundlagenseminar](#) im Frühjahr 2021.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Lektüre und schon im Voraus eine besinnliche Weihnachtszeit.

Bleiben Sie gesund!

Markt- und Trendanalyse in der industriellen Teilereinigung 2020 Unsere Online-Umfrage ist vor kurzem gestartet.



Sie nutzen Reinigungsprozesse in Ihrer Produktion oder bieten Produkte und Leistungen rund um Reinigungstechnik oder Reinigungsprozesse an? Dann interessieren Sie sicher für einen aktuellen Marktüberblick diesem Bereich!

Um die aktuellsten Trends und Einblicke in die Bedarfe und Prozesse der Reinigungstechnik zu erfassen, wurde von Fraunhofer Reinigung eine Umfrage für die Neuaufgabe der Studie für 2020

vorbereitet. Nehmen Sie sich **ca. 20 Minuten** Zeit und teilen Sie Ihre Bedarfe, Anforderungen und aktuelle Einschätzungen zum Thema "Industrielle Teilereinigung" mit. Unter allen Teilnehmern wird ein **Gutschein für das Grundlagenseminar** im März 2021 sowie 5 Exemplare der neu erscheinenden Studie verlost. Ebenso sind die alten Studien von 2007 und 2012 ab sofort [hier](#) kostenlos erhältlich.

[Hier](#) kommen Sie zur Umfrage!

Parts2clean Online Day



Auch wenn die parts2clean 2020 aufgrund der Corona-Pandemie verschoben werden musste, haben sich durch den parts2clean Online Day neue Möglichkeiten ergeben.

Am 27. Oktober hat der Online Day mit über 500 registrierten Teilnehmern aus 15 Nationen stattgefunden.

Insgesamt waren es 14 Sprecherinnen und Sprecher aus Wissenschaft und Industrie, die ihr Wissen rund um Reinigungsprozesse, Digitalisierung und Automatisierung sowie Analytik und Technische Sauberkeit weitergegeben haben. In der Speakers Corner hatten Teilnehmer und Referenten die Möglichkeit, sich über Vorträge auszutauschen und zu vernetzen.

Die Teilnehmerzahl je Vortrag lag im Durchschnitt bei knapp über 100. Zwischen den beiden Vortragsblöcken nutzten rund 20 Unternehmen die Chance, ihre Produkte vorzustellen.

Für alle, die den Online Day verpasst haben oder sich die Vorträge detailliert anschauen möchten, sind bis zum 30. November die Aufzeichnungen aller Referenten [hier](#) erhältlich.

Wenn Sie sich für die Produktpräsentation interessieren, sind diese ebenfalls unter diesem [Link](#) zugänglich. Weitere Details wie z.B. Statements der Referenten sind auf der offiziellen Website der [parts2clean](#) zu finden.

Sie möchten die parts2clean 2021 nicht verpassen? Dann melden Sie sich [hier](#) für die nächste Messe an.

Experte für industrielle Reinigung

Das Wissen zum methodischen und systematischen Vorgehen in der Reinigungstechnik erlernen Sie dort, wo es entsteht: bei Fraunhofer Reinigung. Hierbei haben Sie die Chance, sich mit anderen Teilnehmern und Fachleuten aus den unterschiedlichsten Gebieten auszutauschen. Der nächste Termin des Grundlagenseminars findet schon im Frühjahr 2021 statt.



Sichern Sie sich jetzt einen Platz und melden Sie sich [hier](#) an!

Weitere Details, sowie Informationen über Veranstaltungen während der Corona-Pandemie finden Sie auf unserer [Website](#).

27. – NDVaK Sensorik auf polymeren Oberflächen



Das 27. NDVaK Kolloquium stellt im Rahmen ihrer Basis-Thematik die gesamte Prozesskette vom Sensor-Design über die **Oberflächenvorbehandlung** und -funktionalisierung, die Beschichtungsverfahren, die Verkapselung, die Prozessüberwachung bis hin zu Recyclingfähigkeit, **Reinigbarkeit** und Umweltverträglichkeit in den Mittelpunkt. Die CREA-VAC-Creative Vakuumbeschichtung GmbH als Organisator, die Mitveranstalter und das Organisationskomitee laden ein, das 27. NDVaK durch Ihre interessanten Vorträge, Poster und Exponate zu neuesten

Anwendungen, Entwicklungen und Forschungsergebnissen mitzugestalten.

Weitere Informationen finden Sie **hier**.

Kontakt



Dipl.-Phys. Frank-Holm Rögner
Sprecher *Fraunhofer Reinigung*

Winterbergstr. 28
01277 Dresden, Germany
Telefon +49 351 2586-242
Fax +49 351 2586-55242

[E-Mail senden](#)