



Projektwerkstatt „Technologien für Hygiene – Made in Saxony“

22. September 2020, ab 14:00 Uhr
im Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP,
Auditorium Maximum
Winterbergstraße 28, 01309 Dresden

Moderation	Claudia Hempel - Journalistin
14:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer <ul style="list-style-type: none"> • Eröffnung durch Dr. Peter Homilius – Abteilungsleiter Strategie, Branchen, Marketing der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH • Dr. Gaby Gotzmann – Gruppenleiterin Hygiene und Biofunktionalisierung des Fraunhofer FEP
14:10 – 14:30 Uhr	Von der Reinigung bis zur Sterilisation – welchen Aufwand braucht Hygiene? <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Gaby Gotzmann – Gruppenleitung Hygiene und Biofunktionalisierung, Dipl.-Phys. Frank-Holm Rögner, Sprecher Fraunhofer Reinigung, Fraunhofer FEP
14:30 – 14:45 Uhr	Krankenhaushygiene zwischen Evidence und alternativen Fakten <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Dr. rer. nat. et rer. medic. habil. Lutz Jatzwauk – Leiter des Zentralbereiches Krankenhaushygiene am Universitätsklinikum Dresden
14:45 – 15:00 Uhr	VH2O2 Vaporized Hydrogen Peroxide Sterilization – a viable method for industrial sterilization of heat/radiation sensitive medical devices <ul style="list-style-type: none"> • Juha Mattila - Director Sterilization Technologies, STERIS FINN-AQUA
15:00 – 15:15 Uhr	Roboter in der Hygiene ?! <ul style="list-style-type: none"> • Jan Michael Albrecht – Geschäftsführer, MOVEOMED GmbH in Radebeul
15:15 – 15:30 Uhr	Bakterienmanagement auf textilen Oberflächen mit dem System Bacteria-EX <ul style="list-style-type: none"> • Eckhard Bräuninger – Geschäftsführer, Spengler & Fürst GmbH & Co. KG in Crimmitschau
15:30 – 16:00 Uhr	Pause



16:00 – 17:30 Uhr **Diskussion in Themeninseln / Networking in Kleingruppen**

- Reinigungs- und Sterilisationstechnologien - Frank Holm Rögner, Fraunhofer FEP
- Oberflächentechnologien – Dr. Gaby Gotzmann, Fraunhofer FEP
- Desinfektionstechnologien – Peter Weißbach, Kunststofftechnik Weißbach GmbH
- Sensorik und Detektion von Oberflächenkontamination – Dr. Ing. Susann Zahn, Institut für Naturstofftechnik, TU Dresden

17:30 – 18:00 Uhr **Auswertung der Diskussionen, Networking**

18:00 Uhr **Ausklang und Ende der Veranstaltung**