



PROJEKT WERKSTATT

DETEKTION VON KONTAMINATIONEN UND
FUNKTIONALISIERUNG VON OBERFLÄCHEN

PROGRAMM

28. SEPTEMBER 2021

13:00	Begrüßung der Teilnehmer durch Wirtschaftsförderung Sachsen und Fraunhofer FEP <i>Dr. Uwe Lienig</i> Abteilungsleiter Strategie, Branchen, Marketing der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH <i>Dr. Ulla König</i> Geschäftsfeldleiterin „Medizinische und biotechnologische Applikationen“, Fraunhofer FEP
13:10	Optische Sensoren zur Oberflächen-Kontaminationsdetektion <i>Dr. Uwe Vogel</i> Leiter Geschäftsfeld Mikrodisplays und Sensorik, Fraunhofer FEP
13:25	Einfache, effiziente und zerstörungsfreie Oberflächendesinfektion – Ist das ein Oxymoron oder gibt es die wirklich? <i>Dr. Dirk Freitag-Stechl</i> Managing Partner CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH
13:40	Anwendungsspezifisches Funktionalisieren und Beschichten von Oberflächen – ein Mittel zur aktiven Hygienisierung <i>Nic Gürtler</i> Fraunhofer FEP
13:55	Maßnahmen für Raumluftqualität werden Pflicht für Unternehmen um Ansteckungen zu verhindern – UVC Strahlung schützt Menschen vor Viren <i>Michael Passi</i> Geschäftsführer Cleantec Lighting GmbH <i>Prof. Brandhorst</i> Photon Meissener Technologies
14:10	Mit Ideen und Technologie gegen die Pandemie <i>Dr. Jan Wabst</i> Geschäftsführer SEIWO Technik GmbH
14:25	Pitches der Unternehmen Pro Teilnehmer 1 Minute
15:15	Pause und Networking
15:45	Diskussion in Themeninseln Networking in Kleingruppen
17:00	Auswertung der Themendiskussionen, Fazit Networking Ausklang Moderation: Claudia Hempel