

**virtueller 5. Treff EFDS**

am: 07. September 2021

Ort: via TEAMS virtuell (Einloggen / Registrierung ab 12:45 Uhr möglich)

**Tagesordnung**

**TOP 1: Begrüßung** 13:00 Uhr  
**Veranstaltungen 2021 – Ihr Jahr mit der EFDS**  
G. Köckritz, EFDS e.V., Dresden

**TOP 2: Kurzvorstellung der Firmen / Institute** 13:10 Uhr  
Moderation: G. Köckritz

„Hochspannungs- und Plasma-Stromversorgung made in Germany,  
G. Kutschki, **J. Schneider Elektrotechnik GmbH**, Offenburg

„Update zur V2021“  
G. Köckritz, **EFDS** im Gespräch  
mit R. Mittag, **OSTEC GmbH**, Dresden

Simulationsgetriebenes Engineering von PVD- und PECVD-  
Beschichtungssystemen - Gaseinlässe, Gleichmäßigkeit, Zusammensetzung und  
andere praktische Anwendungen.  
A. Obrusnik, **PlasmaSolve s.r.o**, Brno, Czech Republic

„Beschichtungen für Wasserstoffanwendungen – bewährte und neue Konzepte  
für klimaneutrale Mobilitätskonzepte“  
C. Scholz, **Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH**, Bingen

„Update zum Europäischen H2 - Symposium“  
G. Köckritz, **EFDS**

„Präzise hochdynamische Multiachsbewegungen im Vakuum“  
A. Strobel, **LSA GmbH**, Wolkenstein

„Neuigkeiten aus dem Hause Sindlhauser“,  
M. Wägner, **Sindlhauser Materials GmbH**, Kempten

„Neue MOCVD-Schichtsysteme zur elektrischen Isolierung von  
Werkzeugbauteilen  
M. Ciaston, **Gemeinnützige KIMW Forschungs-GmbH**, Lüdenscheid

**Gegen 14:30 Uhr Ende des Treffs**