



Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e. V.
European Society of Thin Films

Workshop

**SAVE
THE DATE**

OBERFLÄCHENMODIFIKATION UND ENDBEARBEITUNG

ADDITIV-GEFERTIGTER BAUTEILE – SurfAM2
26. – 27. MAI 2020 – DRESDEN

Schwerpunkt: Vom CAD zum fertigen 3D-Bauteil – Oberflächen-
modifikation und Endbearbeitung von AM-Bauteilen

Mit Firmenausstellung, Use-Case-Betrachtungen,
inklusive Führung und Praxisession am Zentrum für
Additive Fertigung Dresden (Fraunhofer IWS)

©Fraunhofer IWS



www.efds.org

OBERFLÄCHENMODIFIKATION UND ENDBEARBEITUNG ADDITIV-GEFERTIGTER BAUTEILE – SurfAM2



©Fraunhofer IWS

WORKSHOP MIT FOKUS AUF DAS POSTPROCESSING / ENDBEARBEITUNG ADDITIV-HERGESTELLTER BAUTEILE!

Nach erfolgreicher Auftaktveranstaltung in 2019, greift der 2. SurfAM-Workshop vom 26.-27. Mai 2020 in Dresden zahlreiche wichtige Themenstellungen des Postprocessings und der Oberflächenmodifikation von additiv-gefertigten Bauteilen auf.

- Gewinnen Sie neue Eindrücke zur additiven Fertigung und deren nachgelagerten Prozessschritten
- Tauschen Sie sich mit Experten aus
- Gestalten Sie ausgewählte anwendungsnahe Use Cases mit

Der maßgeschneiderte Programmablauf ist sowohl für bisherige als auch neue Teilnehmer von hohem Interesse und behandelt relevante Fragestellungen der Oberflächenmodifikation sowie Endbearbeitung von AM-Bauteilen auf folgenden Gebieten:

- Einführung in die additiven Verfahren,
- Beschichtungsverfahren
- Mechanische Endbearbeitung von AM-Bauteilen
- Automatisierung sowie Hybridansätze,
- Use Cases / ausgewählte Anwendungsbeispiele
- Diskussion mit Erfahrungsträgern
- Kostenbetrachtungen
- Praxissession
- neue Endbearbeitungsverfahren und -ansätze

INTERESSENTEN WENDEN SICH BITTE AN:

Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e. V.

Gostritzer Str. 63, 01217 Dresden

Tel. +49 351 871 8370, E-Mail: info@efds.org