

VORTRAGSPROGRAMM (Folien e, Sprachen d,e,f)

«Digitaldruck höher viskoser Flüssigkeiten»

13.00 Neues aus dem NTN Innovative Oberflächen
Werner Rutsch, Jörg Güttinger

Viscometry & Rheometry in paints and inks
Stefano Okretic, Anton Paar Switzerland AG

High viscosity inkjet printing
Yoshinori Domae, Institut iPrint

Differences in complex dynamic fluid properties of good and bad jetting high viscosity inkjet inks
Tri Tuladhar, TriJet Limited

14.30 Kaffeepause

15.00 **Increasing the viscosity capability of ink jet printing**
Gareth Neal, Mike Seal, Xaar plc.

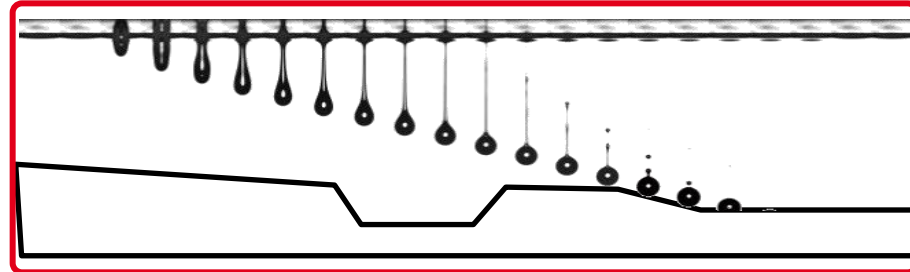
Focused Aerosol Printing - Conformal Patterning for 3D Substrates
Nicholas Hendricks, CSEM SA

Solving industrial challenges using printing technologies
Tobias Lamprecht, Ostschweizer Fachhochschule (OST)

Annual Event 2020

«Digitaldruck höher viskoser Flüssigkeiten»

Neues aus dem Netzwerk, Kooperationsmöglichkeiten, Impulse aus der Wissenschaft, Technologieangebote der Industrie.



Donnerstag 8. Oktober 2020

HTA-Freiburg

Boulevard de Pérolles 80, CH-1700 Freiburg

Impulse und Überblick zum Stand der Technik zum «Digitaldruck höher viskoser Flüssigkeiten».

Teilnahme vor Ort oder Online möglich.

ORGANISATORISCHES

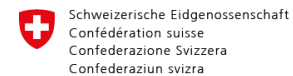
Anmeldung an evelyne.wohnrath@innovativesurfaces.ch oder Registrierung per Internet auf www.innovativesurfaces.ch. Bestätigung erfolgt per Email.

Unkostenbeitrag für die Teilnahme:

Mitglieder Verein NTN Innovative Oberflächen CHF 30.-, Nicht-Mitglieder CHF 45.- (exkl. MwSt). Annullierung bis 1. Oktober 2020: Administrativgebühr CHF 20.- danach die volle Gebühr. Ersatzpersonen werden jederzeit akzeptiert.

Teilnehmerzahl vor Ort beschränkt. Geltende Covid-19 Schutzmassnahmen werden eingehalten.

Unterstützt von



Innosuisse – Schweizerische Agentur für Innovationsförderung

