



Verein Deutscher Druckingenieure  
e.V.

### VDD-Seminarreihe

VDD Verein Deutscher Druckingenieure  
FDM Fachverband Druck & Medien  
IDD Institut für Druckmaschinen und Druckverfahren

## Thema: Roboter basierter Inkjet Druck – Digital Print goes 3D

Referent: **Dr. Daniel Fechtig**



**PROFACTOR GmbH**, Steyr-Gleink, Österreich

„Roboter Inkjet“ bietet die Möglichkeit, gekrümmte Oberflächen großflächig und bei hohem Durchsatz maskenlos digital zu bedrucken. Applikationsmöglichkeiten sind gebogene Gläser und Optiken, Flugzeuge, Schuhe, Autos, Konsumprodukte, Kunststoffverblendungen, Textilien und mehr. Technologischer Fokus liegt auf der Weiterentwicklung der Roboter Inkjet Technologie mit Integration einer Pinning-Unit zum Fixieren von Tropfen auf gekrümmten Oberflächen, der Automatischen Pfadplanung und dem Drucken von mehreren Bahnen und Materialien.

Zeit: **Dienstag, den 19. Januar 2021**  
ab 16.00 Uhr

Ort: Online über ZOOM

Anmeldung erforderlich:

[https://vereinonline.org/Verein\\_Deutscher\\_Druckingenieure\\_eV/?veranstaltung=50682](https://vereinonline.org/Verein_Deutscher_Druckingenieure_eV/?veranstaltung=50682)

Mit der Anmeldung erhalten Sie die Zugangsdaten. Die Teilnahme ist kostenlos. Alle Interessierten sind herzlich willkommen.

Rückfragen:

Prof. Dr.-Ing. Edgar Dörsam  
[doersam@idd.tu-darmstadt.de](mailto:doersam@idd.tu-darmstadt.de)  
[www.druckingenieure.de](http://www.druckingenieure.de) - [www.idd.tu-darmstadt.de](http://www.idd.tu-darmstadt.de)

Hans-Gerhard Klingelmeyer  
[hans.klingelmeyer@fachverband-druck-medien.de](mailto:hans.klingelmeyer@fachverband-druck-medien.de)  
<http://fachverband-druck-medien.de>

