

Verein Deutscher Druckingenieure e.V.

Datum: am 22.11.2019 um 9:00-15:30

Titel: VDD-Jahrestagung 2019 „Gedrucktes effizient trocknen“

Themen:

Thermische Mechanismen in IR-Trocknungsprozessen

Dr. Dr. Larisa von Riewel und Dr. Simone Ganz, Heraeus Noblelight, Hanau

Härtungskontrolle im UV Bogenoffsetdruck

Roland Schröder, hubergroup Deutschland, Kirchheim

Möglichkeiten und Grenzen der Härtung mit UV-LED in der industriellen Anwendung

Petra Burger, Dr. Hönle, Gräfelfing

Elektronenstrahlvernetzung für Druckanwendungen

Dr. Steffen Günther, Fraunhofer FEP, Dresden

Trocknen und Härten beim Inkjet-Druck - Vier physikalische Prozesse

Gilbert Gugler, iPrint, Fribourg/Schweiz

Trockner in Druck- und Lackierlinien in der Metallverpackungsindustrie

Klaus Kirsch, Koenig & Bauer MetalPrint, Stuttgart

Excimer - Technologie und Anwendungen

Pana Vrettos, IST METZ, Nürtingen

Moderne Trocknungs- und Härtungsverfahren in der industriellen Möbelbeschichtung

Jorge Prieto, Oskar Nolte, Kirchlegern

Ort:

Stadthotel am Römerturm

Sankt-Apern-Straße 32, 50667 Köln

Beginn: 9.00 Uhr

Kosten: 100 Euro pro Person

Partnerprogramm: siehe Anlage

Anmeldung bitte über

https://www.vereinonline.org/Verein_Deutscher_Druckingenieure_eV/?action=events_kalender
