

CCeV-Thementag

„Presstechnologien für die Faserverbund-Großserie“

der CCEV-Arbeitsgruppen Multi-Material-Design, Thermoplastische Composites,
Herstellverfahren, Automatisierung, Werkzeug- & Formenbau sowie
Technologiedatenmanagement & KI

am 28. Mai 2019

am **Sächsischen Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)**

Annaberger Str. 240, 09125 Chemnitz

(Navi: Zöblitzer Str. 10, 09125 Chemnitz)

09.00 Uhr	<i>Begrüßungskaffee</i>
09.25 Uhr	Begrüßung
09.30 Uhr	Presstechnologie im Textilforschungsinstitut? Dr. Heike Illing-Günther, Forschungsleiterin STFI: Einführung ins Thema Christopher Albe, STFI: Vorstellung der STFI-Intervallheißpresse
10.00 Uhr	Das Organoblech und seine Märkte Prof. Christian Obermann, Bond-Laminates GmbH
10.30 Uhr	Intervallheißpressen funktionalisierter Thermoplast-Tragwerks-Profilstrukturen Peter Schneider, thoenes Dichtungstechnik GmbH Tobias Lebelt, ILK der TU Dresden
11.00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
11.30 Uhr	Matrixhybride Lamine Günther Thielemann, STFI
12.00 Uhr	Organobleche mit erweiterter Funktionalität in der Verarbeitung Christian Goergen, IVW Kaiserslautern
12.30 Uhr	Vom Engineering Projekt zur kundenspezifischen RUCKS Intervall Heißpressanlage André Göpfert, RUCKS Maschinenbau GmbH
13.00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
14.00 Uhr	Inbetriebnahme der Hochleistungs-Intervallheißpresse des STFI + STFI-Rundgang inkl. Erweiterung der Vliesstoffanlage
16.00 Uhr	<i>Ausklang bei Kaffee und Kuchen</i>

Dr. Thomas Heber, CC Ost, Leiter der AG Multi-Material-Design
Prof. Peter Mitschang, IVW, Leiter der AG Thermoplasttechnologien
Johann Peter Scheitle, CCEV, Leiter der AG Herstellverfahren & Automatisierung
Kai Steinbach, Leichtbau Zentrum Sachsen GmbH, Leiter AG Werkzeug- & Formenbau
Dr. Hajo Wiemer, Symate GmbH, Leiter der UAG Technologiedatenmanagement & KI