



PU MAGAZIN

magazin

3-4/2020

September

FORUM FÜR DIE POLYURETHANINDUSTRIE

- Interviews mit Dow, Acmos, Covestro/Ventius, Fecken-Kirfel
- ECHA-Datenbank SCIP
- Dielektrische Elastomere
- Kreislaufwirtschaft
- Bio-basierte Polyole

» 160 JAHRE POLYURETHAN-KNOW-HOW
UND EIN GLOBALES NETZWERK MIT 100
PROZENT ENGAGEMENT FÜR UNSERE KUNDEN

Hennecke
GROUP

Hennecke
Roll Forming Technology

Die Spezialisten für qualitativ
hochwertige Profillieranlagen

Hennecke
Polyurethane Technology

Maschinen, Anlagen & Technologien für
hocheffiziente Polyurethan-Verarbeitung

HENNECKE-OMS

Umfassende Systemlösungen für die
Produktion von Sandwich-Paneeelen

» FASCINATION PUR
WORLDWIDE



- » METERING MACHINES
- » SANDWICH PANEL LINES
- » COMPOSITES & ADVANCED APPLICATIONS
- » SLABSTOCK LINES
- » RAW MATERIAL STORAGE & BLEND SYSTEMS
- » TECHNICAL INSULATION LINES
- » MOULDED FOAM LINES
- » ROLL FORMING LINES
- » 360° SERVICE



www.pu-magazin.de

www.hennecke-group.com

tätig. Seine Wurzeln liegen in der Holzwirtschaft. Als Sales Director prägte er das Nordamerikageschäft der Siempelkamp-Gruppe, ab 2004 leitete er Siempelkamp LP, Atlanta, USA, als Präsident. Wie Mondal ergänzte er seit 2012 die Geschäftsführung der Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH. Wissing gilt

wie Mondal als erfahrener Manager, der als Geschäftsführer auch die beiden Tochtergesellschaften SLS Siempelkamp Logistics & Service GmbH und Pallmann Maschinenfabrik GmbH leitet.

www.siempelkamp.com

Hübner: Steinhoff übernimmt kaufmännische Geschäftsbereiche

Seit dem 1. Juli 2020 verstärkt **Gerald Steinhoff** neben **Helge Förster** (Geschäftsbereich Mobility) und **Ingolf Cedra** (Geschäftsbereiche Material Solutions und Photonics) die Geschäftsführung von Hübner. Der 52-Jährige übernimmt die Leitung der kaufmännischen Geschäftsbereiche der globalen Unternehmensgruppe. Sein beruflicher Werdegang führte Steinhoff zunächst zu MTU Aero Engines, wo er in verschiedenen kaufmännischen Funktionen des Münchener Standortes arbeitete, bevor er die Aufgabe des CFO der MTU Aero Engines North Ame-

rica übernahm. In den vergangenen 13 Jahren war Steinhoff für Lufthansa Technik tätig – zunächst in kaufmännischen Funktionen des Standortes Hamburg, dann als Projektleiter und zuletzt als SVP Sales Asia Pacific in Singapur.

www.hubner-group.com

V. l. n. r.: Der Beiratsvorsitzende und Inhaber Reinhard Hübner mit Gerald Steinhoff, Ingolf Cedra und Helge Förster.



Quelle: Hübner

KUZ: Verstärkung für Technologietransfer und Vertrieb

Seit April 2020 verstärkt **Silvio Esche** als wissenschaftlicher Mitarbeiter den Technologietransfer und Vertrieb des Kunststoff-Zentrums Leipzig (KUZ). Er verfügt über mehrjährige Erfahrung im Vertrieb technischer Produkte und Dienstleistungen. Als Diplomkaufmann arbeitet er an der Schnittstelle zwischen Forschung

und Industrie, um die Innovationen des KUZ in die Praxis zu überführen. Eine Hauptaufgabe ist darüber hinaus die Vermittlung und Anbahnung von Entwicklungsprojekten im industrienahen Umfeld.

www.kuz-leipzig.de

TITK: Grützner übernimmt Vorstandsvorsitz



Quelle: TITK

Dr. Rolf-Egbert Grützner

Der gemeinnützige Trägerverein des Thüringischen Instituts für Textil- und Kunststoff-Forschung Rudolstadt e. V. (TITK) hat am 17. Juni 2020 **Dr. Rolf-Egbert Grützner** zum neuen Vorstandsvorsitzenden gewählt. Er gehört quasi zu den Gründervätern des 1991 gegründeten Instituts und war dort bis 1998 stellvertretender Leiter der Kunststoff-For-

schung. Seit 2005 ist er Mitglied des TITK-Vorstandes, bereits seit 2003 leitete er auch den wissenschaftlichen Beirat des Instituts. Als Vorstandsvorsitzender folgt er auf **Alfred Weber**. Der langjährige Vize-Chef des TITK e. V. hatte den Vorsitz Ende Januar 2020 übergangsweise übernommen, nachdem der TITK-Gründervater und Vorsitzende **Dr. Horst Bürger** im Alter von 86 Jahren verstorben war. Weber bleibt auch künftig Mitglied des fünfköpfigen Vereinsvorstands. Als neue stellvertretende Vorsitzende des TITK e. V. wurden **Andreas Krey** (Erfurt) und **Andreas Wüllner** (München) gewählt. Zum neuen Leiter des wissenschaftlichen Beirats wurde **Prof. Dr. Thomas Heinze** (Jena) berufen.

www.titk.de

BASF Schwarzheide: Wechsel in der Geschäftsführung

Dr. Colin von Ettingshausen, kaufmännischer Geschäftsführer und Arbeitsdirektor der BASF Schwarzheide GmbH, hat zum 31. Mai 2020 auf eigenen Wunsch das Unternehmen verlassen. Seine Nachfolge hat zum 1. Juni 2020 **Anne Francken**, BASF SE, Human Resources Corporate Units, angetreten. Francken ist seit 2017 globale Personalleiterin mit Sitz am Standort

Ludwigshafen. Zuvor war sie Leiterin der Externen Einstellungen und mehrere Jahre in der Personalpolitik tätig. Vor ihrem Eintritt in die BASF im Jahr 2009 leitete sie den Bereich Arbeitsrecht eines Arbeitgeberverbandes. Francken hat Jura und Betriebswirtschaftslehre in Freiburg studiert und ist Fachanwältin für Arbeitsrecht.

www.basf.com

PlasticsEurope: Steilemann neuer Präsident

Dr. Markus Steilemann, Vorstandsvorsitzender der Covestro AG, ist im Juni 2020 zum Präsidenten von PlasticsEurope, dem paneuropäischen Verband der Kunststoffherzeuger, ernannt

worden. Er tritt die Nachfolge von **Javier Constante** an, der unlängst Präsident von Dow Lateinamerika wurde. Steilemann ist seit Juni 2018 Vorstandsvorsitzender von Covestro. Er begann