

GAK *Gummi* *FASERN* *Kunststoffe*

Fachmagazin für die Polymerindustrie

DKG Elastomer Symposium 2021

Innovationen der Automobilkonzerne

Deutsche Kautschukindustrie im H1 2021

Elastomerspritzgießen

Zweikomponenten-Hart-Weich-Verbund



DESMAR

**# STAY
CONNECTED**

desma.biz

Polyolefinen für Anwendungen in der Gesundheitsbranche. Dadurch erweitert der Hamburger Compoundeur sein Portfolio an medizinischen Compounds und bietet künftig auf Bormed basierende maßgeschneiderte **Alcom Med-Compounds** an. Voraussetzungen für die Aufnahme als Partner für Bormed InCom-

pounds ist u. a. eine Zertifizierung nach der Norm für das Qualitätsmanagement von Medizinprodukten, ISO 13485. Zudem muss eine Produktmarke, wie Alcom Med, in der Healthcare-Branche etabliert sein.

www.borealisgroup.com
www.mocom.eu

BGS Beta-Gamma-Service: 40 Jahre Sterilisations- und Vernetzungsdienstleistungen

Die **BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG** feiert ihr 40-jähriges Bestehen. Von **Dr. Lothar Wiesner** 1981 in Wiehl gegründet und mit aktuell mehr als 190 Mitarbeitern an drei Standorten in Deutschland hat BGS heute gängige Verfahren mitentwickelt und ist ein Dienstleister im Bereich industrieller Anwendungen von Beta- und Gammastrahlen für die Strahlensterilisation und Strahlenvernetzung. Gestartet mit sieben Mitarbeitern und zwei Bestrahlungsanlagen etablierte sich das eigentümergeführte Unternehmen in den 1980er Jahren als Pionier der Branche. Mit dem Bau einer ersten Kobalt-60-Gammapackstrahlungsanlage gelang es BGS 1986, die Technologie bekannter zu machen und die Strahlensterilisation im großen Stil als Dienstleistung anzubieten. Insbesondere die Sterilisation von Medizinprodukten und Primärpackmitteln für Lebens-

mittel und Pharmazeutika ist gefragt. Als spezialisierter Anbieter auf dem Gebiet der Kunststoffveredelung durch Strahlenvernetzung entwickelt sich BGS außerdem zum Dienstleister für den Automobil- und Maschinenbau sowie den Bausektor. Mit der Erweiterung um die Standorte Bruchsal 1986 und Saal an der Donau 2000 etabliert sich das Unternehmen auch im süddeutschen Raum. Seit 2008 ist **Dr. Andreas Ostrowicki** Geschäftsführer von BGS. Für seine Innovationen, u. a. in den Bereichen Strahlenvernetzung und 3D-Druck, Leichtbau und Recycling, erhielt BGS 2021 zum dritten Mal den Top 100 Award. Am 29. und 30. September 2021 veranstaltet das Unternehmen die virtuelle Messe **BGS Irradiation Service Days 2021** rund um Themen der Strahlensterilisation und Strahlenvernetzung.

www.bgs.eu

BASF: Verkauf des globalen Pigmentgeschäfts abgeschlossen

BASF hat am 30. Juni 2021 nach Erfüllung der Freigabebedingungen den Verkauf ihres weltweiten Pigmentgeschäfts an **DIC** abgeschlossen. Der Kaufpreis beträgt rd. 1,15 Mrd. EUR. Die beiden Un-

ternehmen hatten sich am 29. August 2019 auf den Erwerb des weltweiten Pigmentgeschäfts von BASF mit rd. 2.600 Mitarbeitern geeinigt. DIC ist ein japanisches Feinchemie-Unternehmen, das weltweit rd.

20.000 Mitarbeiter beschäftigt. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Tokio wurde 1908 gegründet, ist in mehr als 60 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2020 ei-

nen Umsatz von rd. 700 Mrd. JPY (~ 5,8 Mrd. EUR).

www.basf.com
www.dic-global.com

automotive thüringen: Bundesweit erstes Regionalnetzwerk für Automobil-Interieur

Der Branchenverband **automotive thüringen (at)** hat gemeinsam mit den beiden wirtschaftsnahen Forschungseinrichtungen **TITK – Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e. V.** Rudolstadt und **TITV – Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V.** Greiz den neuen Innovationscluster „Interieur der Zukunft aus der Zulieferindustrie“ (IZZI) initiiert. Bereits zum Auftakt sind weitere 14 regionale Unternehmen und Forschungsinstitute als Partner dabei. So vereint der Cluster weitreichende Kompetenzen im Innovationsfeld des automobilen Interieurs.

IZZI soll einen Rahmen schaffen, um dem anstehenden technologischen Wandel in der Automobilindustrie mit innovativen Ideen zu begegnen. Der Cluster greift speziell Trends für automobile Interieur-Lösungen auf und entwickelt sie in konkreten Projekten mit den Unternehmen und Instituten der Region weiter zu neuen, nachhaltigen Lösungen. Der Innovationscluster steht offen für weitere Partner. Interessierte Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen können sich an den Verband **automotive thüringen** wenden.

www.automotive-thueringen.de

Die IZZI-Initiatoren (v. l. n. r.): **Dr. Fabian Schreiber**, **Sabrina Hauspurg** (beide TITV), **Dr. Philipp Grunden**, **Rico Chmelik** (beide at), **Dr. Renate Lützkendorf**, **Benjamin Redlingshöfer** (beide TITK).



Quelle: TITK / Steffen Beckrich

Barlog Plastics: Auszeichnung als „Top Prototype Engineering Solution Provider 2021“

Barlog Plastics wurde vom Magazin **Manufacturing Technology Insights** als „Top Prototype Engineering Solution Provider

2021“ ausgezeichnet. Um Unternehmen bei der Suche nach führenden Anbietern unterstützen, hat das Magazin die Top 10