

## VDI-Gesellschaft Materials Engineering (VDI-GME)

### Sandra Füllsack als 46. Mitglied in den VDI-Strategiekreis Kunststofftechnik aufgenommen



Bild: Sandra Füllsack

Der VDI-Strategiekreis Kunststofftechnik führte sein diesjähriges Frühjahrssymposium im niederländischen Vaals (Europaregion Aachen) durch. Das technische Highlight war dieses Mal die Produktion und Verarbeitung von Verbundsicherheitsglas für Windschutzscheiben mit Zusatzfunktionen, wie Heizglas, integrierte Antennen und Akustikverglasung. Bei der Saint-Gobain Sekurit Deutschland GmbH & Co. KG in Stolberg informierten sich die Kunststoffexperten über die neuesten Verfahrenskonzepte bei der Herstellung von Verbundsicherheitsglas von der Rohstoffanlieferung über die Rohstoffvorbereitung bis zur Glasherstellung und -weiterverarbeitung.

Im weiteren Verlauf des diesjährigen Symposiums in der Region Aachen wurden vielfältige Fragestellungen zu Verfahrenstechnologien und Rohstoffentwicklungen in der Kunststoffbranche erörtert. Dabei standen natürlich auch neueste Maschinen- und Anlagenkonzepte und die im Oktober 2019 stattfindende Internationale Kunststoffmesse im Fokus. Aber auch das diesjährige VDI-Fokusthema Circular Economy/Marine Litter wurde intensiv beleuchtet und die im Rahmen dieses VDI-Fokusthemas stehenden Veranstaltungen und Aktivitäten wurden strukturiert.

Auf der traditionellen Abendveranstaltung wurde Frau Sandra Füllsack in den VDI-Strategiekreis Kunststofftechnik aufgenommen, was symbolisch durch den Schlag zum „46. Kunststoffritter“ erfolgte. Der VDI-Strategiekreis Kunststofftechnik ehrte damit Sandra Füllsacks Verdienste für die Kunststofftechnik. In der Laudatio betonte Dipl.-Ing. Torsten Ratzmann Füllsacks außerordentliches Engagement für die verfahrenstechnische Weiterentwicklung des breiten Spektrums der Kunststoffverarbeitungsprozesse und deren Vernetzung. Getreu dem Motto: „Die Idee in die Tat umzusetzen, beweist den wahren Wert einer Innovation“ hob Frau Füllsack zum Beispiel den so genannten MIA aus der Taufe. Der Motan Innovation Award soll innovative Ideen sammeln, bewerten, prämiieren und schließlich helfen, diese in die Praxis umzusetzen. Zusätzlich engagiert sie sich intensiv in der Verbandsarbeit, zum Beispiel als Mitglied im Vorstand des Fachverbandes Kunststoff- und Gummimaschinen des VDMA sowie im Messebeirat der FAKUMA.

Sandra Füllsack ist Geschäftsführerin der motan holding gmbh mit Sitz in Konstanz. Die motan holding gmbh bündelt die Aktivitäten des weltweit führenden Anbieters von Peripheriegeräten und -systemen für die Kunststoff herstellende und verarbeitende Industrie sowie für die Chemie. Mit einem einzigartigen Know-how, das sich über das gesamte Rohstoffhandling erstreckt, entwickelt Motan applikationsorientierte Lösungen vom Spritzguss und Blasformen über Extrusion, Compoundierung und In-Line bis hin zur Chemie.