

## Automotive Center Südwestfalen lud zum Technologietag Kunststofftechnik

Am 19. und 20. September 2018 richtete die **Automotive Center Südwestfalen GmbH (acs)** den 2. Technologietag Kunststofftechnik zum Thema „Innovativ in die Zukunft des Kunststoffs!“ aus. Fokusthema der Veranstaltung waren Kunststoffe, welche als maßgeblicher Treiber für Innovation bei der Entwicklung und Fertigung von Fahrzeugen gelten. Das acs freute sich über das große Interesse an der Veranstaltung: Insgesamt konnten rund 45 überregionale und regionale Gäste empfangen werden.



Die Teilnehmer durften sich am 19. September zunächst auf ein Get-together im Hotel Platte freuen. Zum Einstieg in die zweitägige Veranstaltung konnten sich die Teilnehmer in lockerer Atmosphäre austauschen und „Netzwerken“.

Am darauffolgenden Tag begrüßte Karsten Westerhoff, Geschäftsführer des acs die Teilnehmer und präsentierte das acs. Anschließend wurden diverse Themen rund um das Thema Kunststofftechnik behandelt. Dr.-Ing. Stefan Kurtenbach, Leiter der Forschung und Förderprojekte im acs, führte die Teilnehmer durch das abwechslungsreiche Programm. Die Referenten waren Peter Barlog – BARLOG plastics GmbH und kunststoffland NRW, M.Sc. Arne Busch – Universität Siegen, Julian Bruns – A. Schulman Europe GmbH, Joachim Scheffer – HRSflow GmbH, Michael Amos – EJOT Holding GmbH & Co. KG, Markus Franzen – Ford Werke GmbH, Eduard Haberkorn – acs GmbH, Frank Fischer – ARBURG GmbH + CO KG sowie Alexander Weyel - R+S Technik GmbH.

Während und nach der Veranstaltung hatten die Teilnehmer die Möglichkeit zum **Netzwerken und Austauschen**, um intensiv über die vorgestellten Themen zu diskutieren und neue Kontakte zu knüpfen.

Außerdem stellten sich diverse Unternehmen in Form eines Messestandes während der Veranstaltung vor. An der **Ausstellung** nahmen teil: HRSflow GmbH, Tool-Temp Deutschland GmbH, FIEGE Logistik Stiftung & Co. KG, Lahme GmbH & Co. KG, Meusburger Georg GmbH & Co KG, Anton Tielke GmbH & Co. KG; Heraeus Noblelight GmbH, 1A Leibe GmbH & Co. KG, EJOT Holding GmbH & Co. KG, R+S Technik GmbH, SIGMA Engineering GmbH, KraussMaffei Technologies GmbH sowie Thermconcept GmbH.



Das acs bedankt sich bei den Referenten und Teilnehmern für die erfolgreiche Veranstaltung und blickt erwartungsvoll in die Zukunft: Künftig sollen noch **weitere Technologietage** im acs veranstaltet werden.

Bei weiteren Fragen, Anmerkungen oder Interesse an einer Zusammenarbeit mit dem acs wenden Sie sich bitte an:

**Automotive Center Südwestfalen GmbH (acs)**  
Herr Dipl.-Wirt.-Ing. Maximilian Munk  
Leiter Technologie- und Innovationsmanagement /  
Business Development

T +49 2722 9784-512  
F +49 2722 9784-812  
E [m.munk@acs-innovations.de](mailto:m.munk@acs-innovations.de)