

Automotive Center Südwestfalen lud zum 2. Technologietag Umformtechnik

Am 13. und 14. März 2018 richtete die **Automotive Center Südwestfalen GmbH (acs)** den 2. Technologietag Umformtechnik zum Thema „Zukunft formen!“ aus. Kernthemen der Veranstaltung waren die Neuheiten und Verbesserungen im Werkzeugbau, in der Prozesstechnik sowie neue Leichtbau-Werkstoffanwendungen in der industriellen Karosserie- und Fahrwerksteilefertigung. Das acs freute sich über das große Interesse an der Veranstaltung: Insgesamt konnten rund 75 überregionale und regionale Gäste empfangen werden.



Die Teilnehmer durften sich am 13. März 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 Umformtechnik behandelt. Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel, Leiter des Lehrstuhls für Umformtechnik der Universität Siegen führte die Teilnehmer durch das abwechslungsreiche Programm. Die **Referenten** waren Christian Walch – voestalpine Stahl GmbH, Paul Oberhauser – AMAG Group AG, Jörg Simon – Novelis Inc., Patrick Giurgiu – acs GmbH, Dr.-Ing. Stefan Kurtenbach – acs GmbH, Berthold Jüttner – Schuler Automation, Dr.-Ing. Christopher Kuhnhen – UTS Siegen, Gerd Nöker – transfluid Maschinenbau und Dr. Thomas Fröhlich – Outokumpu Nirosta GmbH. Schwerpunkte der Präsentationen waren vor allem die Vorstellung von neuen Materialien und Umformverfahren sowie die Digitalisierung im Werkzeugbau. Zum Abschluss der Veranstaltung präsentierte Dipl.-Ing. Peter Frohn vom Lehrstuhl für Umformtechnik der Universität Siegen das Werkzeug zum Inkrementellen Schwenkbiegen an der 1.000 Tonnen Servopresse des acs.

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: Universität Siegen, Bilsing Automation, Georg Maschinentechnik, Holzapfel Group, transfluid Maschinenbau, TECNORM, GEDIA, Schuler Pressen, Walter Neff Pressen, Mubea Tailor Rolled Blanks, Muhr Metalltechnik und Kreitzberg Normalien.



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