

Automotive Center Südwestfalen lud zum 3. Technologietag Umformtechnik

Am 19. und 20. März 2019 richtete die **Automotive Center Südwestfalen GmbH (acs)** den 3. Technologietag Umformtechnik zum Thema „Innovationspotenziale in der Umformtechnik“ aus. Kernthemen der Veranstaltung waren die Neuheiten und Entwicklungen im Werkzeugbau, in der Prozesstechnik sowie neue Leichtbau-Werkstoffanwendungen. Das acs freute sich über das große Interesse an der Veranstaltung; Insgesamt konnten rund 80 überregionale und regionale Gäste empfangen werden.

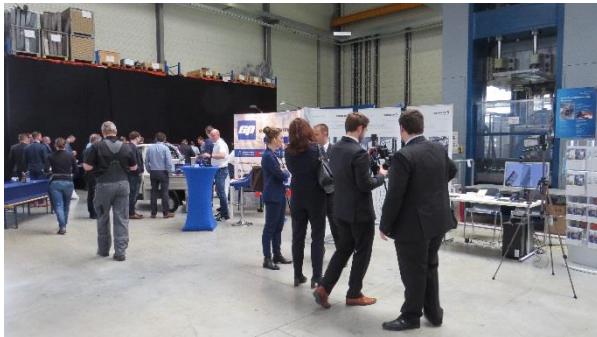


Eröffnet wurde der zweitägige Technologietag mit einem Get-together am 19. März im Hotel Platte, bei welchem Herr Arndt G. Kirchhoff, Aufsichtsratsvorsitzender des acs, die Key-Note Speech zum Thema „Die Mobilitätswende und ihre Herausforderungen in Politik, Gesellschaft und Handel“ hielt.

Am darauffolgenden Tag begrüßte Maximilian Munk, Geschäftsführer des acs, und Christoph Stötzel, Leiter der Umformtechnik, alle Teilnehmer im Technikum des 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 Dr. Eckart Voss (voestalpine eifeler Coating GmbH), Mathias Schmeier (RAZIOL Zibulla & Sohn GmbH), Mathias Rüschemschmidt (AutoForm Engineering Deutschland GmbH), Max Thieme (Schuler Pressen GmbH), Dr. Klaus Edelmann (Premium AEROTEC GmbH), Dr. Stefan Kurtenbach (Automotive Center Südwestfalen GmbH), Christian Walch (voestalpine Stahl GmbH), Dr. Harald Friebe (GOM GmbH), Dr.-Ing Klaus Koglin (Impression Technologies Ltd), Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel (Universität Siegen) und Dr. Markus Wagner (Fraunhofer Institut Werkstoff- und Stahltechnik).

Zum Abschluss der Veranstaltung präsentierte das Fraunhofer Institut, in Kooperation mit dem acs, lokal behandelte Blechhalbzeuge an der acs 1000t Servo-Pressen.

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: Arisa S. A. Pressen, AutoForm Engineering Deutschland GmbH, Fuchs Wisura, Georg Machienteknik, GNS mbh, GOM GmbH, Meusburger, Quass, RAZIOL Zibulla & Sohn GmbH, Schubert, Schuler Pressen GmbH, SP Engineering, STRACK NORMA GmbH & Co. KG, voestalpine eifeler Coating GmbH und WMU-Weser Metall Umformtechnik 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
Geschäftsführer

T +49 2722 9784-512
F +49 2722 9784-812
E m.munk@acs-innovations.de