

## acs-Netzwerktag 2017: „Chancen für mittelständische Zulieferer durch Zusammenarbeit im acs-Netzwerk“

Am 13. und 14. November 2017 richtete die **Automotive Center Südwestfalen GmbH (acs)** den acs-Netzwerktag 2017 aus. Neben Fachvorträgen von Experten aus der Automobilbranche vormittags, hatten nachmittags einige Teilnehmer die Möglichkeit, sich durch Unternehmenspräsentationen und Messestände vorzustellen. Das acs freute sich über das Erscheinen zahlreicher Gäste und das große Interesse an der Veranstaltung.



Die Teilnehmer durften sich am 13. November zunächst auf ein Get-together freuen. Zum Einstieg in die zweitägige Veranstaltung hielt Arndt G. Kirchhoff, Vorsitzender des acs Trägervereins einen Vortrag zu politischen Rahmenbedingungen der Automotive Industrie. Anschließend konnten sich die Teilnehmer in lockerer Atmosphäre austauschen und „Netzwerken“.

Am darauffolgenden Tag begrüßten Karsten Westerhoff, Geschäftsführer des acs und Arndt G. Kirchhoff zur Eröffnung die insgesamt knapp 90 Teilnehmer. Daraufhin folgten interessante Vorträge zu folgenden Themen: *Zukunftstrends: Welche Trends verändern die Automobilindustrie* (Prof. Dr. rer. pol. Stefan Bratzel, Center of Automotive Management); *Karosseriebau im Wandel – Herausforderungen und Chancen* (Prof. Dr.-Ing. Udo Müller, Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt); *Skalierbare Fertigung – Smart Tools* (Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel, Universität Siegen); *Forschungsprojekt Imola – Einsatz des Spritzgießens zur Herstellung eines Fahrwerklenkers als Leichtbauteil* (Prof. Dr.-Ing. Andreas Nevoigt, Fachhochschule Südwestfalen). Zum Abschluss des Vormittags stellte Karsten Westerhoff zukunftsweisende Trendthemen der Automotive Industrie, Projekte und Forschungsarbeiten, insbesondere des acs und der Institute der wissenschaftlichen Direktoren vor. Daraus sollen Themen für Arbeitskreise abgeleitet werden, die für interessierte Personen des acs-Netzwerks im Jahr 2018 durchgeführt werden. Aus diesen Themen können individuelle Projekte und/oder Gemeinschaftsprojekte entstehen.

Am Nachmittag folgten dann die Unternehmenspräsentationen sowie die begleitende Ausstellung einzelner Unternehmen. Die Teilnehmer hatte zudem die Möglichkeit sich über die Trendthemen zu informieren.



Folgende Unternehmen stellten sich in Form einer **Präsentation** vor: Outokumpu Nirosta GmbH, Kirchhoff Automotive Deutschland GmbH, Strack Norma GmbH & Co. KG, Tillmann Profil GmbH, Technologie-Institut für Metall & Engineering (TIME) GmbH, ALU-CAR GmbH, Rudolf Hillebrand GmbH, hw Hortmann+Wolf GmbH & Co. KG aA, SAPEK GmbH, TR Systems GmbH, Schweißtechnische Lehranstalt der Handwerkskammer Südwestfalen, Automotive Engineering Expo 2019.

An der **Ausstellung** nahmen teil: Outokumpu Nirosta GmbH, Strack Norma GmbH & Co. KG, Tillmann Profil GmbH, Technologie-Institut für Metall & Engineering (TIME) GmbH, Rudolf Hillebrand GmbH, hw Hortmann+Wolf GmbH & Co. KG aA, TR Systems GmbH, Schweißtechnische Lehranstalt der Handwerkskammer Südwestfalen, Heraeus Noblelight GmbH.



Das acs bedankt sich bei den Referenten und Teilnehmern für die erfolgreiche Veranstaltung.

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)