



In Kooperation mit:



10./11. April 2024

6. acs Technologietag „Umformtechnik“

Perspektiven für die Umformtechnik in Deutschland und Europa

acs Technologietag „Umformtechnik“ 2024

Die Konkurrenzfähigkeit durch wirtschaftlich effiziente und gleichzeitig nachhaltige Fertigungsprozesse ist eine zentrale Herausforderung für die Industrie. Das acs will dieser mit innovativen Lösungen begegnen.

Unter dem Motto „**Perspektiven für die Umformtechnik in Deutschland und Europa**“ berichten Branchenexperten über neueste Trends und Entwicklungen. Dabei werden Möglichkeiten aufgezeigt, die aktuellen und zukünftigen Aufgaben erfolgreich anzugehen.

Neben zukunftsweisenden Themen werden aktuelle Projekte und Forschungsschwerpunkte des acs und einzelner Partner vorgestellt. Das acs möchte damit einen Beitrag zur besseren und zielgerichteten Zusammenarbeit im Netzwerk und darüber hinaus leisten.



Teilnahmegebühr inkl. Get-together und Verpflegung vor Ort:

410,- EUR zzgl. MwSt. für Mitglieder des acs-Trägervereins/VDWF/IBU
460,- EUR zzgl. MwSt. für externe Besucher

Ab der 2. Person aus einem Unternehmen reduziert sich die Teilnahmegebühr um 15%. Reise- und Übernachtungskosten sind nicht inkludiert.

Zusätzliche Standgebühr für die Ausstellung (optional):

250,- EUR zzgl. MwSt. für ca. 4 m² inkl. Tisch und Stühle
60,- EUR zzgl. MwSt. für einfaches Roll-Up ohne Messestand

Veranstaltungsorte:

10.04.2024: Romantikhôtel Platte, Repetalstr. 219, 57439 Attendorn

11.04.2024: acs GmbH, Kölner Str. 125, 57439 Attendorn

Anmeldung:

Melden Sie sich bis zum **03.04.2024** einfach [online](#) an. Da die Anzahl der Teilnehmer begrenzt ist, kann die Anmeldefrist ggf. früher enden.

Bei Rücktritt bis zu 10 Tagen vor der Veranstaltung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50,- EUR zzgl. MwSt. Nach dieser Frist ist die Teilnahme- und Standgebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Bei Verhinderung einer angemeldeten Person ist eine Vertretung möglich.

Kontakt:

acs GmbH – Frau Vivien Heßler
T +49 2722 9784-537 E v.hessler@acs-innovations.de

Programm

Mittwoch, 10.04.2024

- 18:30 Uhr **Get-together im Romantikhôtel Platte**
- 19:15 Uhr **Keynote Speech** von Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel, Leiter Lehrstuhl für Umformtechnik der Universität Siegen
- 19:45 Uhr **Gemeinsames Abendessen**

Donnerstag, 11.04.2024

- 08:30 Uhr **Einlass und Registrierung**
- 09:00 Uhr **Begrüßung** durch Moderator Marius Fedler, VDWF e.V. und **Vorstellung aktueller Gemeinschafts- und Forschungsprojekte** durch Jan Böcking, Leiter Umformtechnik im acs
- 09:30 Uhr **Nb-bearing HSLA steels, an alternative for local formability applications in automotive**
Caio De Paula Camargo Pisano, CBMM Europe B.V.
- 10:00 Uhr **Herausforderung im Anlagenbau für eine CO2-freie Stahlerzeugung**
Christoph von der Heide, SMS group GmbH
- 10:30 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken**
- 11:15 Uhr **Beschichtungslösungen für die Umformung von Aluminium**
Olaf Klein, Oerlikon Balzers Coating Germany GmbH
- 11:45 Uhr **Wettbewerbsfähigkeit im Stanzwerkzeugbau stärken – innovative Lösungen zur Ressourcenreduzierung**
Michael Zeitz, Meusburger Georg GmbH & Co KG
- 12:15 Uhr **Optische 3D-Messtechnik in der Umformtechnik – Digitaler Meisterbock, Virtuelles Spannen, Automatisierung**
Andreas Angermeier, Carl Zeiss GOM Metrology GmbH
- 12:30 Uhr **Mittagspause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken**
- 14:00 Uhr **Neueste Entwicklungen bei der Simulation von Karosseriebau- und Umformprozessen**
Mathias Rüschemschmidt, AutoForm Engineering Deutschland GmbH
- 14:30 Uhr **Umformtechnik als Wegbereiter in der digitalen-ökologischen Transformation**
Ernst Schwoshuber, Schuler Pressen GmbH
- 15:00 Uhr **Werkzeuge werden digital**
Otto Lampert, iLARIZ GmbH
- 15:30 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken**
mit Live-Vorführung des Gemeinschaftswerkzeugs HERU/Meusburger/acs inkl. Zeiss GOM Live-Messung
- 17:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**