



In Kooperation mit:



26./27. März 2025

7. acs Technologietag „Umformtechnik“

Strategien zur Zukunftssicherung durch energieeffiziente, datengestützte Produktionsprozesse und innovative Werkstoffnutzung

acs Technologietag „Umformtechnik“ 2025

Unter dem Motto „Strategien zur Zukunftssicherung durch energieeffiziente, datengestützte Produktionsprozesse und innovative Werkstoffnutzung“ begrüßen wir im acs erneut zahlreiche Branchenexperten. Neben zukunftsweisenden Trendthemen werden aktuelle Projekte und Schwerpunkte des acs und einzelner Partner vorgestellt. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich zu vernetzen und innovative Ideen in Ihrem Unternehmen voranzubringen!

Es erwarten Sie spannende Vorträge, interessante Aussteller und gemeinsames Netzwerken – sichern Sie sich jetzt Ihre Plätze!



[Zur Anmeldung hier klicken](#)

Teilnahmegebühr (ab 2. Person aus einem Unternehmen -15%):

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

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:

26.03.2025: Romantikhôtel Platte, Repetalstr. 219, 57439 Attendorn
27.03.2025: acs GmbH, Kölner Str. 125, 57439 Attendorn

Anmeldefrist:

Melden Sie sich bis zum **21.03.2025** einfach [online](#) an. Da die Anzahl der Teilnehmer begrenzt ist, kann die Anmeldefrist ggf. früher enden.

Kontakt:

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

Programm

Mittwoch, 26.03.2025

- 18:30 Uhr [Get-together im Romantikhôtel Platte](#)
- 19:15 Uhr **Keynote Speech** von Daniel Minh Maier, Head of Business Development – Automotive Steel Solutions, ArcelorMittal Europe
- 19:45 Uhr [Gemeinsames Abendessen](#)

Donnerstag, 27.03.2025

- 08:30 Uhr [Einlass und Registrierung](#)
- 09:00 Uhr **Begrüßung** durch Moderator Ralf Dürnwächter, Geschäftsführer des VDWF e.V. und Dr. Jan Böcking, Leiter Umformtechnik im acs
- 09:15 Uhr **Warmumformung mit CO₂-reduziertem Stahl als Schlüssel zu einer nachhaltigeren Automobilproduktion**
Dr. Markus Hinkel, KIRCHHOFF Automotive Deutschland GmbH und Daniel Minh Maier, ArcelorMittal Europe
- 09:45 Uhr **Aktuelles aus der Umformtechnik im acs**
Dr. Jan Böcking, acs
- 10:15 Uhr [Kaffeepause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken](#)
- 11:00 Uhr **Ein Werkstoff, viele Ausführungen und ihre CO₂-Fußabdrücke**
André Reimann, C.D. Wälzholz GmbH & Co. KG
- 11:30 Uhr **Flex4Res – Datenräume für flexible Produktionslinien und Lieferketten**
Maximilian Schmidt, Lehrstuhl für Umformtechnik der Universität Siegen
- 12:00 Uhr **Wie Sie mit Laserauftragsschweißen beim Presshärten Kosten senken und die Werkzeuglebensdauer verlängern**
Dr. Stefan Leuders, voestalpine Additive Manufacturing Center GmbH
- 12:30 Uhr [Mittagspause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken](#)
- 14:00 Uhr **Die Zukunft des Bauens – Neue biegbare Verbundwerkstoff-Bewehrungsstäbe**
Dr. Alexander Zoller, ARKEMA Group
- 14:30 Uhr **Metris Energy Monitor – maximale Energieeffizienz durch intelligente Datennutzung (mit Live-Vorführung)**
Andreas Banzhaf, Schuler Pressen GmbH
- 15:00 Uhr [Kaffeepause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken mit Live-Vorführung Metris Energy Monitor auf acs-Servopresse](#)
- 16:30 Uhr [Ende der Veranstaltung](#)