



In Kooperation mit:

ANDRITZ



VDWF

Die Werkzeugmacher



4./5. März 2026

8. acs Technologietag „Umformtechnik“

Die virtuelle Welt – Der Schlüssel aus der Krise?

acs Technologietag „Umformtechnik“ 2026

Unter dem Motto „Die virtuelle Welt – Der Schlüssel aus der Krise?“ 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 (u.a. Tesla Cybertruck, Model 3, Model Y und Testfahrzeug für FSD-Begleitfahrten) und gemeinsames Netzwerken – sichern Sie sich jetzt Ihre Plätze!



© Tesla / Petersen Museum

[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:

04.03.2026: Romantikhôtel Platte, Repetalstr. 219, 57439 Attendorn
05.03.2026: acs GmbH, Kölner Str. 125, 57439 Attendorn

Anmeldefrist:

Melden Sie sich bis zum **26.02.2026** 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, 04.03.2026

- 18:30 Uhr [Get-together im Romantikhôtel Platte](#)
- 19:15 Uhr **Keynote Speech** von Torsten Petrick, Geschäftsführer Division Service, ANDRITZ Schuler Pressen GmbH
- 19:45 Uhr [Gemeinsames Abendessen](#)

Donnerstag, 05.03.2026

- 08:30 Uhr [Einlass und Registrierung](#)
- 09:00 Uhr **Begrüßung** durch Moderator Prof. Dr.-Ing. Udo Müller, TH Würzburg-Schweinfurt und Dr.-Ing. Jan Böcking, Leiter Umformtechnik im acs
- 09:15 Uhr **Stainless steel in battery housings**
Dr.-Ing. Pierre Emmanuel Leger, Aperam Research Center
- 09:45 Uhr **Aktuelles aus der Umformtechnik im acs**
Dr.-Ing. Jan Böcking, acs
- 10:15 Uhr [Kaffeepause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken](#)
- 11:00 Uhr **Hydro-Umformung in der Luftfahrt**
Marc Hollmann, AIRBUS Aerostructures GmbH
- 11:30 Uhr **Digitalisierung im Werkzeugbau ganzheitlich gedacht – Von der Strategie bis zur Implementierung**
Ralf Hesener, GEDIA Gebrüder Dingerkus GmbH
- 12:00 Uhr **Industrielle KI: vom Fingerabdruck zur Effizienzsteigerung**
Marius Löcker, ifm statmath gmbh
- 12:30 Uhr [Mittagspause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken](#)
- 14:00 Uhr **Lasertechnologien entlang der Prozesskette Blech: Vom Flachblech zum hochpräzisen 3D-Bauteil**
Michael Brüss, TRUMPF Laser- und Systemtechnik SE
- 14:30 Uhr **Neueste Entwicklungen bei Pulvermetallurgischen Stählen – mit der richtigen Stahlauswahl zum Erfolg**
Michael Zeitz, Meusburger Georg GmbH & Co KG
- 15:00 Uhr [Kaffeepause, Besuch der Ausstellung und Netzwerken](#)
- 16:00 Uhr [Ende der Veranstaltung](#)