

AutoForm Anwendertreffen

11. bis 12. September 2025
1,5 Tage im Hotel Melchior Park, Würzburg

 **AUTOFORM**
Forming Reality

Agenda, Tag 1

12:00 Registrierung/Mittagsimbiss

13:00 Begrüßung

Thomas Bauer, Sales & Technical Director Germany, AutoForm Engineering Deutschland GmbH

13:15 Experimentelle und numerische Untersuchungen zur Vorhersage der Materialeigenschaften für Tailored Tempering Verfahren in BIW-Anwendungen mit MBW® 1200+AS und MBW® 1900+AS Pro

Tim Scharfenberg, Leiter Prozessentwicklung Umformtechnik, GEDIA Gebrüder Dingerkus GmbH

13:45 Body in White trifft Prozessintelligenz – Vom Einzelteil zur gefügten Einheit

Christian Beschorner, Senior Expert Forming & Assembly Technologies, LINDE+WIEMANN SE & Co. KG

14:15 Komplexe Bauteile simulativ gespannt in die Zielvorgabe führen

Heribert Großpähler, CAD-Konstrukteur Simulation Programmierer, Craemer GmbH

14:45 Kaffeepause

15:15 Potenziale des bainitischen Presshärtens eines Silizium-Bor-Stahls (SIBORA)

Christoph Ostwald, Kundenmanagement & Betriebslabor, Qualitätssicherung, Volkswagen AG

15:45 Messen auf Simulationsdaten – Workflow des Digital Clampings in PolyWorks

Thomas Neudert, Customer Success Manager, Duwe-3d AG

16:15 Schlusswort

Thomas Bauer, Sales & Technical Director Germany, AutoForm Engineering Deutschland GmbH

16:20 Open "Hour"

17:00 Gemeinsam aktiv und kreativ

19:45 Abendessen

AutoForm Anwendertreffen

11. bis 12. September 2025
1,5 Tage im Hotel Melchior Park, Würzburg

 **AUTOFORM**
Forming Reality

Agenda, Tag 2

9:00 Highlights AutoForm R13

Moritz Nowack, Senior Application Engineer, AutoForm Engineering Deutschland GmbH
Leonard Krauss, Global Key Account Manager, AutoForm Engineering Deutschland GmbH

10:30 Kaffeepause

11:00 Digital Clamping mit AutoForm R13

Moritz Nowack, Senior Application Engineer, AutoForm Engineering Deutschland GmbH

11:30 Virtual Shimming mit AutoForm R13

Moritz Nowack, Senior Application Engineer, AutoForm Engineering Deutschland GmbH

12:00 Neues Produkt: AutoForm-CarBodyPlanner R13

Christian Jendriek, Technical Product Manager, AutoForm Engineering Deutschland GmbH

12:30 Mittagessen

13:30 Verbesserte Rissvorhersage bei Aluminium: TriboForm R13

Rick Schindler, Application Engineer, AutoForm Engineering Deutschland GmbH

14:00 Doppel-Gold bei den „Olympischen Spielen der Blechumformung“ – Ein Blick hinter die Kulissen

Dr. Alper Güner, Team Leader Technical Product Management, AutoForm Engineering Deutschland GmbH

14:30 Ihren Erfolg im Fokus durch Neuausrichtung unserer Kundenbetreuung

Thomas Bauer, Sales & Technical Director Germany, AutoForm Engineering Deutschland GmbH

14:40 Zukunft gemeinsam gestalten: Simulation und Partnerschaft mit AutoForm

Leonard Krauss, Global Key Account Manager, AutoForm Engineering Deutschland GmbH

15:00 Kaffeepause

15:30 Innovative Lösungen für die Anforderungen der Zukunft

Matthias Pietsch, Director R&D, AutoForm Engineering GmbH

16:00 Zusammenfassung und Verabschiedung

Thomas Bauer, Sales & Technical Director Germany, AutoForm Engineering Deutschland GmbH