

Anmeldung

Verwenden Sie zur Anmeldung das Formular unter folgendem Link:

https://pu-expertise.de/2026_branchentreff_pu-elastomere/



PU-Expertise Axel Böhme
+49 341 59173343
+49 155 61503496

post@pu-expertise.de

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Tagungsunterlagen, Abendveranstaltung, Mittagimbiss und Erfrischungen

1150 € zzgl. gesetzlicher MwSt.

Teilnahmebedingungen

Sie erhalten nach Eingang der Anmeldung eine **Eingangsbestätigung**.

Eine offizielle **Anmeldebestätigung** und **Rechnungslegung** erfolgen zeitnah nach Erreichen der Mindestteilnehmeranzahl.

Bitte überweisen Sie den **Rechnungsbetrag vor dem Veranstaltungstermin**.

Um Ihren Vorgang korrekt bearbeiten zu können, bitte ich Sie unbedingt **Rechnungsnummer** und **Name des Teilnehmers** auf Ihrem Zahlungsbeleg zu vermerken.

Zimmerreservierung

Für die Teilnehmer der Veranstaltung steht ein begrenztes Zimmerkontingent im Hotel Barceló Dresden Newa zur Verfügung.

Hotel Barceló Dresden Newa
Prager Strasse 2c
01069 Dresden

+49 351 4814 130
dresdenewa@barcelo.com

Einzelzimmer 139,00 € pro Zimmer und Nacht, inkl. Frühstück, zzgl. MwSt.

Bitte rechtzeitig reservieren – das Abrufkontingent ist bis 04.08.2026 unter dem Stichwort „PU-Elastomere“ verfügbar.

Die Übernachtungskosten sind direkt im Hotel zu entrichten.

Stornierung / Rücktritt

Bei Stornierung der Anmeldung bis 30 Tage vor Veranstaltungstermin werden keine Stornierungsgebühren erhoben. Bei späteren Absagen wird die gesamte Veranstaltungsgebühr berechnet. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Ein Ersatzteilnehmer kann zu jedem Zeitpunkt gestellt werden.

Sponsored by



Seek Together™

11. Branchentreff PU-Elastomere 2026

Veranstaltungstermin und -ort

16. & 17. September 2026
Hotel Barceló Dresden Newa
Dresden

Moderation & Veranstalter

PU Expertise
Axel Böhme

Konferenzsprachen

Deutsch & Englisch
Simultan
übersetzt!

1. Tag

Mittwoch 16.09.2026

09:00 **Einlass**

09:30 **Begrüßung und Eröffnung**

*Dr. Axel Böhme
PU-Expertise Axel Böhme
Leipzig, Deutschland*

09:45 **„Neues vom Green Deal und REACH –
Aktueller Stand und die Bedeutung für
die PU-Gießelastomerindustrie“**
N.N.

10:30 **„Systemlösungen für Anwendungen im
Verteidigungsbereich“**

*Alexander Kaiser
Covestro Deutschland AG
Leverkusen, Deutschland*

11:00 **„Fast Screening to Deep Understanding:
BASF Capabilities for PU Elastomer
Characterization“**

*N.N.
BASF Polyurethanes GmbH
Lemförde, Deutschland*

11:30 **„Elastomerbeschichtungen für
anspruchsvolle Einsatzbereiche“**

*Yukio Karl Meemken, Christian Hanhart
Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH
Ahlen, Deutschland*

12:00 **Mittagspause**

13:00 **„A Polyurethane Roller Solution Tailored
for Steel Processing Conditions“**

*Dr. Andres Nohales
UBE Corporation Europe
Castellón, Spanien
Dr. Jan Malluche
FKM Walzentechnik Dr. Freudenberg GmbH
Duisburg, Deutschland*

13:30 **„PU-Elastomere unter Druck:
Leistungsfähigkeit in rauen Umgebungen“**

*Dr. Holger Rosenblek
Rosen Group
Lingen, Deutschland*

14:00 **„Pioneering Special Isocyanates – New
opportunities for PU applications“**

*Marlene Baumhardt
Cynio GmbH
Bitterfeld-Wolfen, Deutschland*

14:30 **Kaffeepause**

15:00 **„Closing the PU-Loop – mechanisches
Recycling mit Mehrwert“**

*Christian Loretz
Getzner Werkstoffe GmbH
Bürs, Österreich*

15:30 **„Trennmittel & Reiniger für die
Elastomerverarbeitung“**

*Hendrik Beiersdorf
ACMOS Chemie KG
Bremen, Deutschland*

16:00 **Workshop**

16:45 **Kurzer Abriss über Dresden**

17:30 **Spaziergang zur Anlegestelle**

18:30 **Onboarding**

18:45 **Abfahrt – Schifffahrt nach Pillnitz mit
Abendessen**

21:45 **Ankunft Terrassenufer**

2. Tag

Donnerstag 17.09.2026

09:00 **„Cannon Polytec Elastomer Dosier- und
Gießanlagen“**

*Mihael Ciklusic
Polytec EMC Engineering GmbH
Marchtrenk, Österreich*

09:30 **„Maschinenlösungen für die
Produktionsautomatisierung“**

*Lothar Kaumanns
Covestro Deutschland AG
Leverkusen, Deutschland*

Lucas Zorrilla

*Covestro Elastomers SAS
Romans-sur-Isère, Frankreich*

10:00 **„Industrie 4.0 in der modernen
Anlagentechnik - von der Maschine zum
intelligenten System“**

*Annika Wernke-Schmiesing, Lukas Harbecke
3defacto GmbH
Rieste, Deutschland*

10:30 **Kaffeepause**

11:00 **„Hochdruckverarbeitung von
PU-Elastomeren“**

*Berthold Schimmelpfenning
Hennecke GmbH
Sankt Augustin, Deutschland
Martin Vogel
ContiTech Antriebssysteme GmbH
Dannenberg, Deutschland*

11:45 **„So wird ein Schuh draus“**

*Alexander Braun
Safic-Alcan Deutschland GmbH
Bad Kreuznach, Deutschland*

12:15 **Präsentation der Ergebnisse des
Workshops**

12:25 **Verabschiedung**

12:30 **Mittagsimbiss**

*Stand vom 05.05.2026
Änderungen vorbehalten!*