

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: Beständigkeit unter extremen Einsatzbedingungen“**
Dr. Holger Rosenbleck
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**

Stand vom 05.05.2026
Änderungen vorbehalten!

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**