


Impulsevent für Young Professionals der Chemischen Industrie



**Engineering
our future**

**Programmübersicht
25. Februar 2026**

Impulsevent für Young Professionals der Chemischen Industrie

Dienstag, 24. Februar 2026

19:00 **Vorabendtreffen**
Informelles Treffen in gemütlicher Atmosphäre in Dortmunds Altstadt

Mittwoch, 25. Februar 2026

09:00 – 10:00	Check in und Begrüßungskaffee
10:00 – 10:15	Eröffnung Vivien Manning, VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V. (Düsseldorf) Heiko Radatz, Covestro Deutschland AG (Leverkusen) Nadja Nakotte, Evonik Operations GmbH (Witten)
10:15 – 11:15	Workshop: Erfahrungsaustausch Was bremst dich? Lass uns Lösungen finden! Dr. Astrid Rest, Evonik Operations GmbH (Marl) Tim Janus, Janus IT (Dortmund) Nadja Nakotte, Evonik Operations GmbH (Witten)
11:15 - 11:30	Kaffeepause
11:30 – 12:00	End of Life von PFAS - Die Rolle der Abfallverbrennung bei der Ausschleu- sung von Schadstoffen aus Stoffkreisläufen Daniel Wohter, RWTH Aachen
12:00 – 12:30	Elektrochemie – Startpunkt für innovative Verfahren Patrik Stenner, Evonik Operations GmbH (Hanau)
12:30 – 13:00	Überkritische Fluide in der Praxis: Prozesse, Einsatzbereiche und technische Umsetzung Christopher Mathias, Uhde High Pressure Technologies GmbH (Hagen)
13:00 – 13:45	Mittagessen
13:45 – 14:15	Die chemische Industrie in Zeiten geopolitischer Unsicherheit Dr. Torben Egger, Evonik Operations GmbH (Essen) Dr. Lisa Egger, Bayer AG (Leverkusen)
14:15 – 14:45	Von 0 auf Leadership – wirksam führen ohne Chefstuhl Dr. Stefan Zahov, Public Speaking Trainer & President Toastmasters Dortmund
14:45 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 15:20	Gremienarbeit bei DECHEMA und VDI-GVC Dr. Christian Wachsmann, Leopold-Franzens Universität Innsbruck Paul Neugebauer, Karlsruhe Institut of Technology Dr. Silvie Müller, Merck Life Science KGaA (Darmstadt)
15:20 – 17:00	Wrap up & geführte themenbasierte Messe-Rundgänge
17:00	Ende der Veranstaltung und Möglichkeit zum Besuch der Messe

Einführung

Dein Berufsleben in der Prozessindustrie, Verfahrenstechnik oder der chemischen Industrie hat bereits begonnen oder Du beendest bald dein Studium und bist in den Startlöchern für Deinen ersten Job? Du teilst Dein Wissen gerne mit Anderen, möchtest neue Impulse sammeln und dich mit Gleichgesinnten vernetzen? Dann bist Du beim jährlichen Impulsevent für Young Professionals der Chemischen Industrie genau richtig!

Dein Benefit

- Im interdisziplinären & firmenübergreifenden Austausch erhältst Du Lösungsansätze für aktuelle Herausforderungen in Deinem Arbeitsalltag.
- Du bekommst Antworten auf vielfältige Alltagsfragen von Berufseinsteigenden aus der Industrie.
- Du bist informiert über aktuelle Trends und kannst diese in Deinem Unternehmen aktiv einbringen.
- Du erweiterst Dein berufliches Netzwerk und knüpfst neue Kontakte.

Der Benefit für Deinen Arbeitgeber

- Wissenserweiterung: Die Teilnehmenden erhalten Zugang zu aktuellen Informationen und Trends in der chemischen Industrie. Fachkenntnisse werden vertieft und im Arbeitsumfeld angewendet.
- Entwicklung von Soft Skills: Wichtige Soft Skills wie Kommunikation, Teamarbeit und Problemlösungsfähigkeiten werden thematisiert.
- Ein wesentlicher Aspekt dieses Impulsevents ist es, das Selbstbewusstsein von Berufsanfängern zu stärken und sie in ihrer Entwicklung zu enablen.
- Implementierung neuer Ideen: Die Teilnehmenden können frische Perspektiven und innovative Ansätze aus den Vorträgen/Workshops in ihre täglichen Aufgaben und Projekte einbringen.
- Ein zweitägiges Messticket ist im Rahmen der Teilnahme am Impulsevent der Young Professionals der chemischen Industrie enthalten.

Termin, Ort und Vorabendtreffen

Das 11. Impulsevent der Young Professionals findet am **25. Februar 2026 von 10:00 bis 17:00 Uhr in Dortmund** im Rahmen der **Messe maintenance** statt!

Am **Vorabend** hast Du die Gelegenheit, erste Kontakte bei einem zwanglosen Get-together in einem Restaurant in Dortmund zu knüpfen (Location wird noch mitgeteilt).

Programmausschuss & Moderation

Dr.-Ing. Astrid Rest	Evonik Operations GmbH, Marl
Dr.-Ing. Heiko Radatz	Covestro Deutschland AG, Leverkusen
Helge Saß	Evonik Operations GmbH, Marl
Jona Görgen	Evonik Operations GmbH, Marl
Dr.-Ing Matthias Hilpert	CAC Engineering GmbH, Chemnitz
Nadja Nakotte	Evonik Operations GmbH, Witten
Oliver Großmann	Bayer AG, Leverkusen
Dr.-Ing. Silvie Müller	Merck KGaA, Darmstadt
Dipl.-Inf. Tim Janus	Janus IT, Dortmund
Dipl.-Ing. Vivien Manning	VDI - Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (VDI-GVC), Düsseldorf

Organisatorisches

Kosten

Im Kostendeckungsbeitrag von **EUR 95,00** sind enthalten: Fachvorträge, Vortragsfolien, Mittagessen, Pausengetränke, Teilnahmebescheinigung, Teilnahme an Messerundgängen, Messticket maintenance und Pumps&Valves.

Hinweise zur Anmeldung

Bitte nutze für die Anmeldung den folgenden Link: <https://register.visitcloud.com/survey/2baxca7bro4v1/start?actioncode=203>.

Nach Eingang der Anmeldung erhältst Du eine automatisierte Bestätigung.

Stornobedingungen

Solltest Du Deine Teilnahme stornieren müssen, sende bitte eine E-Mail an gvc@vdi.de. Stornierungen sind bis zu **4 Wochen** vor der Veranstaltung kostenfrei möglich. Du kannst auch gerne eine Vertretung benennen.

Kontakt

VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf

Fachlich

Vivien Manning
Telefon: +49 211 6214-314
E-Mail: gvc@vdi.de

Organisatorisch

Karin Rufaut
Telefon: +49 211 6214-445
E-Mail: rufaut@vdi.de

Datenschutz

Wir werden Dir auch in Zukunft weitere Informationen zu ähnlichen Themen und Veranstaltungen zukommen lassen. Die Weitergabe Deiner Daten, außer zu satzungsgemäßen Zwecken des VDI e.V. einschließlich der Mitgliederverwaltung, ist grundsätzlich ausgeschlossen.

Der Verwendung Deiner Daten für o. g. Zwecke kannst Du jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach Basistarifen entstehen.

Veranstaltungsort

Messe Westfalenhallen Dortmund
Obergeschoss Saal Brügge & London
Obergeschoss Eingang Nord
Rheinlanddamm 200
44139 Dortmund