

VDI-Jahrestreffen

21.02.2024 | Messe maintenance | Dortmund

VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen

9. JAHRESTREFFEN DER YOUNG PROFESSIONALS IN DER CHEMISCHEN INDUSTRIE

TOP-Themen

- Künstliche Intelligenz mit Workshop
- Ökologischer Fußabdruck
- Chancen durch Veränderung

Vorwort

Die VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (VDI-GVC) lädt Sie ganz herzlich zum **9. Jahrestreffen der Young Professionals in der chemischen Industrie** ein, das am **21. Februar 2024** im Rahmen der Messe maintenance in **Dortmund** stattfindet. Das VDI-Jahrestreffen wird organisiert durch die Young Professionals in der VDI-GVC und unterstützt durch Easyfairs.

Jahrestreffen für Young Professionals zum firmenübergreifenden Austausch

Dein Berufsleben in der chemischen Industrie hat vor kurzem begonnen oder Du hast schon (erste) Berufserfahrung gesammelt? Du teilst Dein Wissen liebend gerne mit Anderen oder möchtest selbst neue Impulse sammeln? Dann bist Du beim Jahrestreffen Young Professionals genau richtig und findest die ideale Plattform, um...

Argumente für DICH

- ... im **interdisziplinären & firmenübergreifenden Austausch** Lösungsansätze für aktuelle Herausforderungen in der chemischen Industrie zu diskutieren.
- ... **vielfältige Alltagsfragen** von Berufseinsteigern der chemischen Industrie zu beantworten.
- ... über **aktuelle Trends** auf dem Laufenden zu bleiben und so in Deinem Unternehmen die Zukunft aktiv zu gestalten.
- ... **zukunftsweisende Lösungsvorschläge** für technische Aufgaben zu diskutieren.
- ... Dein **berufliches Netzwerk** zu pflegen und zu erweitern.

Argumente für Deinen Arbeitgeber

- ... im interdisziplinären & firmenübergreifenden Umfeld **frische Ideen** zu sammeln und sie **motiviert** in laufende Projekte einzubringen
- ... eine **breitere Wissensbasis** für Projekte und Diskussionen an Eurem Standort zu schaffen.
- ... die besten verfügbaren Vorgehensweisen zu kennen und **Erfahrungen abzugleichen**
- ... gesammelte **Erkenntnisse** aus dem Jahrestreffen mit Deinem Team zu teilen.

9. Jahrestreffen der Young Professionals in der chemischen Industrie

21.02.2024 - Messe maintenance Dortmund

20.02.2024	Vorabendtreffen in Dortmund knüpfe erste Kontakte bei einem informellen und zwanglosen Get-Together	
Ab 9:00 Uhr	Check-in Messe maintenance Eintreffen der Teilnehmenden, Anmeldung 9. Jahrestreffen, Begrüßungskaffee	
10:00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung	
10:20 – 11:20 Uhr	Session 1: Künstliche Intelligenz Moderation: Matthias Wengerter & Tim Janus	
	10:20 Uhr	10:50 Uhr
	Chemie und KI – Formel für die Zukunft Tillmann Schwörer (FH Kiel)	Workshop: „Erfahrungsaustausch KI in der Praxis“ Matthias Wengerter (Evonik), Tim Janus (Janus IT), Silvie Müller (Merck)
11:30 – 12:00 Uhr	Kaffeepause	
12:00 – 13:15 Uhr	Session 2: Ökologischer Fußabdruck Moderation: Björn Heidrich	
	12:00 Uhr	12:30 Uhr
	Der CO₂-Fußabdruck eines Unternehmens Stefan Lübke (Evonik)	From grey to green – how to transform the world's largest chemical company? Felix Marr, Philipp Pfefferle (BASF)
13:15 – 14:15 Uhr	Mittagspause	
14:15 – 15:15 Uhr	Session 3: Chancen durch Veränderung Moderation: Tim Janus	
	14:15 Uhr	14:45 Uhr
	Erfahrungen mit Burnout – Psychologie für Ingenieure Celia Rohland (Bayer)	New Ways of Working - Herausforderungen für Belegschaft und Unternehmen Iris Brückner (Capgemini Invent)
15:15 – 15:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Ausblick	
15:30 – 17:00 Uhr	Gemeinsamer Messe-Rundgang	
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Alle Vorträge ≤ 30 Minuten inkl. 10 Minuten Diskussion
Stand: 04.01.2024, Änderungen vorbehalten

Programmausschuss & Moderatoren

Dr. Björn Heidrich	Capgemini Deutschland GmbH, Frankfurt
M.Sc. Silvie Müller	Merck KGaA, Darmstadt
M. Eng. Helge Saß	Evonik Operations GmbH, Marl
Dipl.-Inf. Tim Janus	Janus IT, Dortmund
Dr.-Ing. Matthias Hilpert	CAC Engineering GmbH, Chemnitz
Dr.-Ing. Heiko Radatz	Covestro Deutschland AG, Leverkusen
Dr.-Ing. Matthias Wengerter	Evonik Operations GmbH, Darmstadt
Dr.-Ing. Michael Imle	BASF SE, Ludwigshafen
Dr.-Ing. Oliver Litzmann	Vattenfall Wärme Berlin AG, Berlin
Dr. Ljuba Woppowa	VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (VDI-GVC), Düsseldorf

Impulsgeber

Prof. Dr. Tillmann Schwörer	FH Kiel
Dipl.-Ing. Celia Rohland	Bayer CropScience, MuttENZ (Schweiz)
M.Sc. Stefan Lübke	Evonik, Marl
Dipl. Kff. Iris Brückner	Capgemini Invent, Frankfurt
Dr. Felix Marr	BASF SE, Ludwigshafen
M.Sc. Philipp Pfefferle	BASF SE, Ludwigshafen

Hinweise zur Online-Anmeldung

Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung ausschließlich folgenden Link:

<https://www.vdi.de/veranstaltungen/detail/9-jah-restreffen-der-young-professionals-in-der-chemischen-industrie>

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine automatisierte Bestätigung sowie einen Link zur Registrierung der Messe maintenance und zum maintenance Ticket-Shop. Die Bezahlung erfolgt ausschließlich über den maintenance Ticket-Shop. Sollten Sie Ihre Teilnahme stornieren müssen, senden Sie bitte eine E-Mail an gvc@vdi.de. Sie können auch gerne eine Vertretung benennen.

Kostendeckungsbeitrag

Im Kostendeckungsbeitrag von EUR 95,00 sind enthalten: Vortragsfolien, Mittagessen, Pausengetränke, Teilnahmebescheinigung, Messebesuch maintenance und Pumps&Valves.

Ihr Kontakt

VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.
VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
www.vdi.de/gvc

Fachlich:

Dr. Ljuba Woppowa
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 Ihnen auch in Zukunft weitere Informationen zu ähnlichen Themen und Veranstaltungen zukommen lassen. Die Weitergabe Ihrer Daten, außer zu satzungsgemäßen Zwecken des VDI e.V. einschließlich der Mitgliederverwaltung, ist grundsätzlich ausgeschlossen.

Der Verwendung Ihrer Daten für o. g. Zwecke können Sie jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach Basistarifen entstehen.

Veranstaltungsort und Anreise

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