

VDI

VDI-Expertenforum

30.03.2022, Web-Konferenz

VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen

7. Jahrestreffen der Young Professionals in der chemischen Industrie

TOP-Themen

- Klimawandel & Chemische Industrie 2050
- Elektrifizierung von Produktionsprozessen
- Personalisierte Medizin by BioNTech
- Ein Tag im Leben eines Betriebsleiters
- Resilienz im beruflichen Umfeld



Vorwort

Die VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (VDI-GVC) lädt Sie ganz herzlich zum 7. Jahrestreffen der Young Professionals in der chemischen Industrie ein, das **am 30.03.2022 als Web-Konferenz** stattfindet. Das VDI-Expertenforum wird organisiert durch die Young Professionals in der VDI-GVC und unterstützt durch Easyfairs.

Ziel der 2016 erstmalig durchgeführten Veranstaltung ist es, Berufseinsteigern Hilfestellungen für Probleme und zukunftsorientierte Themenfelder anzubieten, die auch über den eigenen „technischen Tellerrand“ hinausgehen.

Unter dem Motto „Wir gestalten die Zukunft“ wird erneut ein firmenübergreifender Erfahrungsaustausch über Fach- und Karrierefragen mit der Möglichkeit zum intensiven Networking angeboten. Denn auch im digitalen Format werden während und im Nachgang der Veranstaltung Möglichkeiten zum Netzwerken angeboten – in Zeiten von Corona wichtiger denn je. Fachlich diskutieren wir Aspekte aus der Betriebspraxis und beschäftigen uns mit innovativen Entwicklungen in der verfahrenstechnischen Industrie. Abgerundet wird das Programm durch Beiträge zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung.

Motivation

Auch mit einer sehr guten fachlichen Ausbildung erleben die meisten Berufseinsteiger unerwartete Hürden, die sich im Arbeitsalltag auftun. Viele dieser Herausforderungen sind trotz betrieblicher Weiterbildungen nur schwer allein überwindbar. Daher kann ein Austausch unter Gleichgesinnten auch unternehmensübergreifend eine große Hilfe sein.

Aus diesem Grund bietet die VDI-GVC die „Initiative von Young Professionals für Young Professionals in der verfahrenstechnischen Industrie“ an. Wir wollen

- den Austausch zu vielfältigen Fragestellungen des Alltags von Berufseinsteigern in der verfahrenstechnischen Industrie fördern,
- das Kennenlernen von Ansprechpartnern in anderen Unternehmen erleichtern,
- bei Aufbau und Pflege eines eigenen Netzwerks helfen,
- zukunftsweisende Lösungsvorschläge für technische Aufgabenstellungen liefern,
- Hilfestellung bei Karriereentwicklung und Entwicklung der Berufsbilder in der chemischen Industrie leisten,
- aktive Mitarbeit bei der Gestaltung der Initiative „Young Professionals der VDI-GVC“ ermöglichen

Programmausschuss, Moderatoren, Vortragende;

Dr. David Blum

Dr. Marco Bosch

Dr. Konrad Gebauer

Dr. Björn Heidrich

Dr.-Ing. Michael Imle

Dr.-Ing. Oliver Litzmann

Dipl.-Ing. Florian Müller

Dr.-Ing. Heiko Radatz

Dr. Jörg Rothermel

Dr. Sven Sebastian

Dr.-Ing. Simon Unthan

Dr.-Ing. Matthias Wengerter

Dipl.-Ing. Willy Wenzel

Dr. Ljuba Woppowa

Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Frankfurt

BASF SE, Ludwigshafen

UPM Biochemicals Business Operations GmbH, Leuna

Capgemini Deutschland GmbH, Frankfurt

BASF SE, Ludwigshafen

Bayer AG, Berlin

Emil Kiessling GmbH, Georgensgmünd

Covestro AG, Leverkusen

Verband der Chemischen Industrie e.V. VCI, Frankfurt

Proventika IAH, Berlin

BioNTech SE, Mainz

Evonik Operations GmbH, Hanau-Wolfgang

SAG Deutschland GmbH

VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (VDI-GVC), Düsseldorf

7. Jahrestreffen der Young Professionals in der Prozess-Industrie: Wir gestalten die Zukunft 30.03.2022, Web-Konferenz

Vormittag

09:00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Dr. Ljuba Woppowa, VDI-GVC
Dr.-Ing. Oliver Litzmann, Bayer AG

Session 1: Chemische Industrie 2050

Moderation: Dipl.-Ing. Willy Wenzel, SAG Deutschland GmbH

09:20 Uhr

Der Weg der Chemischen Industrie in die Treibhausgasneutralität

Dr. Jörg Rothermel, VCI e.V.

09:50 Uhr

Elektrifizierung der Produktionsprozesse in der Chemischen Industrie

Dr. Marco Bosch, BASF SE

10:20 Uhr

Pause

Session 2: Innovationen

Moderation: Dr.-Ing. Heiko Radatz, Covestro AG

10:35 Uhr

Prozesstechnische Herausforderungen der GMP-Produktion zur personalisierten Medizin

Dr.-Ing. Simon Unthan, BioNTech SE

11:05 Uhr

Die weltweit einzigartige Bioraffinerie in Leuna

Dr. Konrad Gebauer, UPM GmbH

Mittag

11:35 - 12:20 Uhr

Mittagspause

12:20 Uhr

Begrüßung und Mentimeter-Umfrage

Dr.-Ing. Michael Imle, BASF SE
Dr.-Ing. Matthias Wengertner, Evonik GmbH

Session 3: Soft Skills

Moderation: Dr. Björn Heidrich, Capgemini GmbH

12:45 Uhr

Betriebsleiter (m/w/d) – Anforderungen an und Chancen für die Nummer Eins im Betrieb

Dr. David Blum, Clariant Produkte (Deutschland) GmbH

13:15 Uhr

Resilienz im beruflichen Alltag

Dr. Sven Sebastian, Proventika IAH

Abschlussdiskussion und Ausblick

14:15 Uhr

Schlusswort und Verabschiedung

Dr. Ljuba Woppowa, VDI-GVC
Dr.-Ing. Oliver Litzmann, Bayer AG

14:30 Uhr

Ende der Web-Konferenz

Alle Vorträge \geq 30 Minuten inkl. 10 Minuten Diskussion

Stand: 03.03.2022, Änderungen vorbehalten

Hinweise zur Online-Anmeldung

Bitte nutzen Sie für Ihre Anmeldung ausschließlich den folgenden Link: www.vdi.de/young-professionals2022

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine automatisierte Bestätigung und kurz vor der Veranstaltung eine Rechnung über den Kostendeckungsbeitrag.

Sollten Sie Ihre Teilnahme stornieren müssen, senden Sie bitte eine E-Mail an bauman@vdi.de. Sie können auch gerne eine Vertretung benennen.

Kostendeckungsbeitrag

Im Kostendeckungsbeitrag von **EUR 55,00** sind enthalten: Vortragsfolien, auf Wunsch Teilnahmebescheinigung.

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:

Angelika Baumann
Telefon: +49 211 6214-266
E-Mail: baumann@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

Das VDI-Jahrestreffen der Young Professionals in der chemischen Industrie wird als Web-Konferenz durchgeführt.