

































Workshop-Reihe "SDGs und die chemische Industrie" Workshop 3: SDGs operationalisieren, Prozesse und Produkte weiterentwickeln

Donnerstag, 23. Januar 2020, 10:00 - 16:00 Uhr im Haus des VCI, Mainzer Landstraße 55, Frankfurt

Sehr geehrte Damen und Herren,

die farbenfrohen Symbole der 17 Sustainable Development Goals (SDGs) werden immer präsenter. Als globale Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen gelten die SDGs für alle Staaten. Von Unternehmen wird erwartet, dass sie einen aktiven Beitrag zum Erreichen der Ziele leisten. Gleichzeitig bieten die SDGs mit ihren 169 Unterzielen eine Orientierung für die strategische Ausrichtung von Unternehmen sowie für die Risiko- und Chancenbewertung der eigenen Prozesse und Produkte.

Mit der Workshop-Reihe "SDGs und die chemische Industrie" unterstützt Chemie<sup>3</sup> Unternehmen dabei, die SDGs verstärkt zu berücksichtigen: in der Unternehmensstrategie, hinsichtlich Auswirkungen von Produkten und Prozessen sowie einer glaubwürdigen Berichterstattung. Die Workshop-Reihe folgt einem 5-stufigen Ansatz, der sich am SDG-Kompass von Global Reporting Initiative (GRI), UN Global Compact und dem World Business Council for Sustainable Development (wbcsd) orientiert (siehe nächste Seite).

Folgende Inhalte erwarten Sie im dritten SDG-Workshop:

- ► SDGs operationalisieren
- ▶ Prozesse und Produkte weiterentwickeln

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Die Allianzpartner von Chemie<sup>3</sup>

Berthold Welling

1 MAllin

Geschäftsführer Recht und Steuern, Nachhaltigkeit

Verband der Chemischen Industrie e. V.

VERBAND DER CHEMISCHEN INDUSTRIE e.V. WIR GESTALTEN ZUKUNFT.

Dr. Ralf Bartels

**Abteilunasleiter** Wirtschafts- und Nachhaltigkeitspolitik

Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie

Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie

Andras Ogias

Dr. Andreas Ogrinz

Geschäftsführer Bildung, Innovation, Nachhaltigkeit

Bundesarbeitgeberverband Chemie e. V.





## **PROGRAMM**

ab 9:30 Uhr REGISTRIERUNG UND BEGRÜSSUNGSKAFFEE

10:00 Uhr Begrüßung

Die Allianzpartner von Chemie<sup>3</sup>

10:05 Uhr Warm-up

Vorstellung, Erkenntnisse aus den vorherigen Workshops, Aufnahme von Erfahrung und Frage-

stellungen

Anne Dorweiler, Verband der Chemischen Industrie e. V. (VCI)

10:20 Uhr Methodische Einführung

Der 5-stufige Ansatz zur Berücksichtigung der SDGs im Unternehmenskontext

Christina Hollermann, Schlange & Co. GmbH

Stufe 4: Die SDGs operationalisieren, Prozesse und Produkte weiterentwickeln

Stufe 5: Fortschritte transparent kommunizieren

Andreas Zamostny, Schlange & Co. GmbH

Praxisbeispiel Covestro Deutschland AG

Iris Jaenisch, Covestro Deutschland AG

12:00 Uhr MITTAGSPAUSE

13:00 Uhr Praxisteil

Methoden zur Operstionalisierung der SDGs, Prozesse und Produkte weiterentwickeln Moderation: Christina Hollermann und Andreas Zamostny, Schlange & Co. GmbH

15:30 Uhr Zusammenfassung und Ausblick

16:00 Uhr ENDE DES WORKSHOPS

# HINTERGRUND DER WORKSHOP-REIHE

Die Workshop-Reihe folgt einem 5-stufigen Ansatz, der sich am SDG-Kompass von GRI, UN Global Compact und wbcsd orientiert.

- ▶ Stufe 1: Die SDGs und ihre Relevanz für die chemische Industrie verstehen
- ▶ Stufe 2: Relevanz der SDGs für das Unternehmen bestimmen, Handlungsbedarf und Potenziale identifizieren
- ▶ Stufe 3: Die SDGs in Unternehmens-/Nachhaltigkeitsstrategie integrieren
- ▶ Stufe 4: Die SDGs operationalisieren, Prozesse und Produkte weiterentwickeln
- ▶ Stufe 5: Fortschritte transparent kommunizieren

Der dritte Workshop beschäftigt sich mit der Stufe 4 und gibt einen Ausblick auf die Stufe 5. Damit endet die Workshop-Reihe. Sie können an einzelnen Workshops oder der gesamten Reihe teilnehmen. Einführende Informationen finden sich auch in der Aufzeichnung des Chemie<sup>3</sup>-Webinars "SDGs im Unternehmen abbilden" unter <u>www.chemiehoch3.de/SDG-Webinar1</u>.



## **ORGANISATORISCHES**

### **VERANSTALTUNGSORT**

Verband der Chemischen Industrie e. V. Raum 1302 (13. OG) Mainzer Landstraße 55 60329 Frankfurt am Main

#### ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über Ihren persönlichen Anmeldelink an, den Sie per E-Mail erhalten haben. Haben Sie keinen persönlichen Anmeldelink erhalten, nutzen Sie bitte den folgenden Link:

# http://bit.ly/SDG-Workshop3

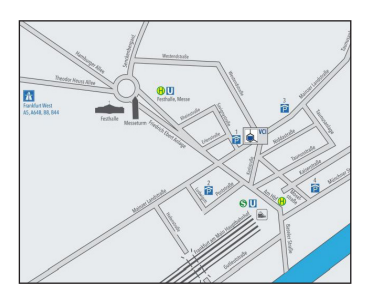
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Anmeldeschluss ist der 16. Januar 2020. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung.

## KONTAKT

Gabriela Barduhn Verband der Chemischen Industrie e. V. Mainzer Landstraße 55 60329 Frankfurt am Main Telefon: +49 69 2556-1527 E-Mail: barduhn@vci.de

Am Veranstaltungstag sind wir ab 8:30 Uhr unter der Telefonnummer 01523 732 9082 für Sie erreichbar.

Wir möchten darauf hinweisen, dass während der Veranstaltung Fotos für die Veröffentlichung in Verbandspublikationen und auf Websites aufgenommen werden.



#### ANREISE MIT DER BAHN

Vom Frankfurter Hauptbahnhof sind es zu Fuß zum VCI-Gebäude nur 5 Minuten: In der Haupthalle gegenüber Gleis 13 in die Unterführung gehen, dort links halten und über Aufgang Düsseldorfer Straße/Karlstraße die Passage verlassen. Rechts der Karlstraße folgen. Der VCI befindet sich an der Ecke Karlstraße/Mainzer Landstraße.

## ANREISE VOM FLUGHAFEN

Vom Regionalbahnhof (Tiefbahnhof unter dem Terminal 1) mit den S-Bahn-Linien S8 und S9 vom Gleis 1 oder 2 in Richtung Frankfurt Hauptbahnhof bzw. Hanau/Offenbach bis Frankfurt Hauptbahnhof fahren (Züge fahren im 15-Minuten-Takt, die Fahrzeit beträgt ca. 12 Minuten).

Die Taxifahrt vom Flughafen zum VCI dauert ca. 30 bis 40 Minuten

## ANREISE MIT DEM AUTO

### **A5-Abfahrt Frankfurt Westkreuz**

Schildern Messegelände und Hauptbahnhof folgen und über die Düsseldorfer Straße weiter geradeaus, am Hauptbahnhof rechts in die Poststraße abbiegen zur Tiefgarage Hauptbahnhof.

## A3-Abfahrt Frankfurt Süd

Schildern Messegelände und Hauptbahnhof folgen. Am Ende des Hauptbahnhofs links in die Tiefgarage Hauptbahnhof fahren.

# Parkmöglichkeiten

Parkhaus 1: Westend, Savignystraße 1

Parkhaus 2: Tiefgarage P1, Hauptbahnhof Nord, Poststraße 1

Parkhaus 3: Trianon, Mainzer Landstr. 16