



EINLADUNG

Workshop-Reihe „SDGs und die chemische Industrie“

Workshop 1: Relevanz verstehen und Handlungsbedarf ableiten

Freitag, 20. September 2019, 10:00 – 16:00 Uhr im Haus des VCI, Mainzer Landstraße 55, 60329 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 neuen Workshop-Reihe „SDGs und die chemische Industrie“ unterstützt Chemie³ 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 ersten SDG-Workshop:

- ▶ die Relevanz der SDGs für Unternehmen der chemischen Industrie
- ▶ die Relevanz der SDGs für Ihr Unternehmen bestimmen, Handlungsbedarf und Potenziale identifizieren
- ▶ Methoden und Praxisbeispiele

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Die Allianzpartner von Chemie³

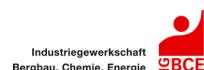
Berthold Welling
Geschäftsführer
Recht und Steuern, Nachhaltigkeit

Verband der Chemischen Industrie e. V.



Dr. Ralf Bartels
Abteilungsleiter
Wirtschafts- und Nachhaltigkeitspolitik

Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie



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 Chemie³

10:15 Uhr Methodische Einführung

Der 5-stufige Ansatz zur Berücksichtigung der SDGs im Unternehmenskontext

Christina Hollermann, Schlange & Co. GmbH

Stufe 1: Die SDGs und ihre Relevanz für die chemische Industrie verstehen

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

Andreas Zamostny, Schlange & Co. GmbH

Stufe 2: Relevanz der SDGs für Ihr Unternehmen bestimmen, Handlungsbedarf und Potenziale identifizieren

Christina Hollermann, Schlange & Co. GmbH

12:00 Uhr MITTAGSPAUSE

13:00 Uhr Praxisteil

Erfassung der unternehmerischen Auswirkungen auf die SDGs, Identifizierung und Realisierung von Chancen für prioritäre Themen und Ableitung des Handlungsbedarfs

Moderation: Christina Hollermann und Andreas Zamostny, Schlange & Co. GmbH

Impuls: Praxisbeispiel Wacker Chemie AG

Dr. Markus Haider, Wacker Chemie AG

15:30 Uhr Feedbackrunde und Ausblick

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

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 erste Workshop behandelt die ersten Stufen. Die weiteren Stufen bilden die Schwerpunkte der folgenden Workshops. Dafür erhalten Sie eine separate Einladung. Sie können an einzelnen Workshops oder der gesamten Reihe teilnehmen. Einführende Informationen finden sich auch in der Aufzeichnung des Chemie³-Webinars „SDGs im Unternehmen abbilden“ unter www.chemiehoch3.de/SDG-Webinar1.

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 Anmelde-link an, den Sie per E-Mail erhalten haben. Haben Sie keinen persönlichen Anmelde-link erhalten, nutzen Sie bitte den folgenden Link:

<http://bit.ly/SDG-Workshop1>

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Anmeldeschluss ist der 13. September 2019. 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 Düsseldorf 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 Düsseldorf 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

