

AUSSEN  
WIRTSCHAFT  
ZUKUNFTSREISE  
**KREISLAUFWIRTSCHAFT**

Dienstag & Mittwoch, 13.-14.06.2023

**PROGRAMM**

Ort: | Leverkusen, Köln, Essen, Deutschland  
Stand: 05.04.2023 | Änderungen vorbehalten

In Kooperation mit:



gefördert im Rahmen von



einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft und der Wirtschaftskammer Österreich



# ZUKUNFTSREISE KREISLAUFWIRTSCHAFT

Dienstag & Mittwoch, 13.-14.06.2023

## PROGRAMM

Ort: | Leverkusen, Köln, Essen, Deutschland

### Dienstag, 13.06.2023

<b>08:50</b>	<b>Ankunft Flughafen Köln</b>
<b>09:30 – 10:00</b>	<b>Transfer</b> <b>Covestro AG</b>  Die Covestro AG ist ein führender Anbieter von Hochleistungsmaterialien, die in einer Vielzahl von Branchen eingesetzt werden, einschließlich Automobil, Bauwesen, Elektronik und Sportbekleidung. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Leverkusen, Deutschland, und beschäftigt weltweit rund 16.000 Mitarbeiter.
<b>10:00 – 12:00</b>	Covestro hat eine Reihe von Initiativen gestartet, um die Kreislaufwirtschaft zu fördern. Dazu gehören die Entwicklung von Recycling-Technologien und - Prozessen sowie die Zusammenarbeit mit Partnern in der Wertschöpfungskette, um Materialien wiederzuverwenden und zu recyceln.  <b>Covestro AG</b> Kaiser-Wilhelm-Allee 60, 51373 Leverkusen
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Mittagessen</b>
<b>13:00 – 13:30</b>	<b>Transfer</b>

In Kooperation mit:



---

**RecycleMe GmbH**

**13:30 – 15:00**

RecycleMe ist eine nachhaltige Unternehmensberatung mit dem Schwerpunkt auf Circular Economy. Die Mitarbeiter sind Experten für hochwertiges Recycling und für die Erfüllung von internationalen Entsorgungspflichten. Zudem bieten Sie Beratungen auf den Gebieten der Verpackungsoptimierung und der Produzentenverantwortung an.

RecycleMe GmbH

Im Zollhafen 4, 50678 Köln

---

**15:00 – 15:30**

**Transfer**

**Lanxess AG**

**15:30 – 17:00**

Die LANXESS Aktiengesellschaft mit Sitz in Köln ist ein Spezialchemie-Konzern. Das Kerngeschäft von Lanxess bilden Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von chemischen Zwischenprodukten, Additiven, Spezialchemikalien und Kunststoffen. Am Umsatz gemessen war Lanxess im Jahr 2017 der fünftgrößte Chemiekonzern in Deutschland. Der LANXESS-Produktionsstandort in Krefeld- Uerdingen ist der Hauptsitz der Business Units Inorganic Pigments, High Performance Materials, Advanced Industrial Intermediates, Material Protection Products und Rhein Chemie. Im weltweit größten LANXESS-Werk für Farbpigmente werden Eisenoxid- und Chromoxid-Pigmente produziert

Lanxess AG

Kennedyplatz 1, 50569 Köln

---

**17:00 – 18:00**

**Transfer und Check- In Hotel**

**18:30 – 19:00**

**Transfer zum Restaurant**

**19:00 - 21:30**

**Gemeinsames Abendessen mit Vortrag durch Vertreter des Fraunhofer Instituts Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICH**

---

**Mittwoch, 14.06.2023**

**08:00 – 08:15**

**Check-Out Hotel**

**08:15 – 09:00**

**Transfer**

---

In Kooperation mit:

---

### **Evonik Operation GmbH**

Die Evonik Industries AG ist ein führendes deutsches Unternehmen, das sich auf die Herstellung von Spezialchemikalien und Hochleistungsmaterialien spezialisiert hat.

Als Teil des Konzerns betreut die Evonik Operations GmbH die Divisionen Divisionen Additives, Nutrition & Care, Smart Materials und Performance Materials.

**09:00 – 10:30**

Mit einem neu gestarteten globalen Programm bündelt Evonik erstmals alle Aktivitäten rund um das Thema „Circular Plastics“ und baut die Netzwerke entlang der gesamten Wertschöpfungskette weiter aus. Das Ziel: von der linearen zur zirkulären Wirtschaft.

**Evonik Operations GmbH**

Paul-Baumann Straße 1, 45772 Marl

---

**10:30 – 11:15**

### **Transfer**

---

### **Sapor GmbH**

Die Sapor GmbH stellt Trockenseifensysteme und feste Seife her, arbeitet nachhaltig und konsequent zirkulär. Seifen-Produktionsabfälle und andere Abfälle gehen direkt wieder in neue Produktionen, wodurch ein zirkulärer Kreislauf ohne Produktionsabfälle entsteht. Ebenso werden alle anderen Produkte im eigenen Kreislauf recycelt. Das Unternehmen verzichtet auf überflüssige Verpackungen sowie vollständig auf Plastikverpackungen.

**11:15 – 13:00**

**Sapor GmbH**

Kammgebäude, Heinrich-Imig-Straße 10c, 45141 Essen

---

**13:00 – 13:30**

### **Transfer**

---

### **Thyssenkrupp Steel**

Die thyssenkrupp Steel Europe AG, mit Sitz in Duisburg, ist die Führungsgesellschaft des Segments Stahl der ThyssenKrupp AG. Die Kerngeschäftsfelder sind die Stahlerzeugung und die Herstellungen von Flachprodukten aus Qualitätsstahl, sowie die Erbringung von Dienstleistungen im Stahlbereich.

**13:30 – 16:00**

Gemeinsam mit Hüttenwerke Krupp-Mannesmann, TSR Recycling und das VDEh-Betriebsforschungsinstitut errichtet Thyssenkrupp im Projekt REDERS eine Aufbereitungsanlage für Stahl und ergänzt damit die Transformation zu einer klimaneutralen Stahlproduktion.

**Thyssenkrupp Steel Europe AG**

Kaiser-Wilhelm-Straße 100, 47166 Duisburg

---

**16:00 – 17:30**

### **Transfer zum Flughafen Köln**

---

In Kooperation mit:



---

Anschließend

Individuelle Abreise

---

**Wichtige Kontaktdaten:**

**AußenwirtschaftsCenter Berlin**

Stauffenbergstraße 1  
10785 Berlin  
T +49 30 25 75 75-0  
E [berlin@wko.at](mailto:berlin@wko.at)

**Taxi Köln:**

T +49 221/2882  
T +49 221/170000  
[UBER-App](#) (Herunterladen über Google Play)  
[UBER-App](#) (Herunterladen über App Store)

In Kooperation mit:

