

UNTERNEHMERREISE NACH KÖLN

WASSERSTOFF-TECHNOLOGIEN
& KREISLAUFWIRTSCHAFT

20. BIS 21. FEBRUAR 2025

**INKL. WERKS- UND LABORBESICHTIGUNGEN
BEI FÜHRENDEN HERSTELLERN UND FORSCHUNGSEINRICHTUNGEN**

ES ERWARTET SIE

Die Teilnehmer erhalten exklusive Einblicke in aktuelle Entwicklungen zur Wasserstofftechnologie und wertvolle Impulse zur Kreislaufwirtschaft. Im fachlichen Austausch mit Experten sprechen wir über neueste Trends und Technologien und diskutieren über Anwendungen in der Praxis. Vernetzen Sie sich mit führenden Herstellern, Forschungseinrichtungen und mittelständischen Unternehmen aus den Regionen teilnehmender Partner.

Do., 20. Februar 2025

Fr., 21. Februar 2025

ABFAHRT AUS SOEST
7.15 UHR

BUSINESS-FRÜHSTÜCK MIT FACHVORTRAG
8.30 UHR

**LABORBESICHTIGUNG
DEUTSCHES ZENTRUM
FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT**
10.00 UHR

**WERKSBESICHTIGUNG
IGUS GMBH**
10.30 UHR

**WERKSBESICHTIGUNG
DEUTZ AG**
14.30 UHR

ANKUNFT IN SOEST
ca. 15.00 UHR

ABENDESSEN & AUSKLANG
18.30 UHR

DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT

Laborbesichtigung in den Instituten Antriebstechnik und Future Fuels. Erhalten Sie Einblicke in die neuesten Entwicklungen und Trends zu Wasserstofftechnologien.



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt

DEUTZ AG

Mit dem Wasserstoffmotor TCG 7.8 H₂ hat die DEUTZ AG eine innovative Zukunftstechnologie für emissionsfreie Nutzfahrzeuge bis zur Serienreife entwickelt. Wir schauen hinter die Kulissen und besichtigen die Herstellung, Montage und das Technikum am Standort Köln-Porz.



IGUS GMBH

Besichtigung des 90.000 m² großen Produktions- und Entwicklungsstandortes mit dem Schwerpunkt auf nachhaltige Materialien in der Kunststofftechnik. Erhalten Sie Einblicke in die Betriebsabläufe und Prozesse entlang des gesamten Wertstroms. Diskutieren Sie mit Experten über aktuelle Trends und Potenziale der Kreislaufwirtschaft für Ihr Unternehmen und Branche.



SCHWANK GMBH

Im Fachvortrag von Prof. Dr.-Ing. Friedhelm Schlößer, Vorsitzender des VDI Landesverband NRW und CEO der Schwank GmbH, während des Business-Frühstücks wird es um stationäre Wasserstoffanwendungen mit Fokus auf Prozesswärme für industrielle Anwendungen und der Gebäudetechnik gehen. Es wird der aktuelle Stand der Produktentwicklung aufgezeigt und zudem über die Aktivitäten des VDI zur europäischen Normung eingegangen.



Schwank
Heating. Cooling. Systems.

ANMELDUNG

- » Die Teilnahme ist **kostenfrei**. Hotelkosten werden durch den Teilnehmer selbst getragen.
- » Die Teilnehmeranzahl ist auf **25 Personen** begrenzt.
- » **Zielgruppe:** Fach- & Führungskräfte aus dem produzierenden Gewerbe.
- » Die Anreise erfolgt gemeinsam ab Soest mit einem Bus.



René Jansen

Kreislaufwirtschaft

02921 30-3292

rene.jansen@wfg-kreis-soest.de

Das Projekt CE:FIRE wird gefördert durch:



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Ministerium für Umwelt,
Naturschutz und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen



**Folgen Sie uns auf unseren Social Media Kanälen oder
abonnieren Sie unseren wfg.NEWSLETTER!**

Erhalten Sie Einblicke in unsere aktuellen Projekte, interessante
Förderprogramme und inspirierenden Veranstaltungen.

