

# 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

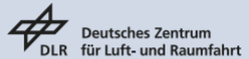
**WERKSBESICHTIGUNG  
DEUTZ AG**  
14.30 UHR

**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.



## DEUTZ AG

Mit dem Wasserstoffmotor TCG 7.8 H<sub>2</sub> 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 m<sup>2</sup> 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.



# 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.

Die Unternehmerreise erfolgt in Kooperation mit:





**René Jansen**

*Kreislaufwirtschaft*

02921 30-3292

[rene.jansen@wfg-kreis-soest.de](mailto: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.

