

INDUSTRIE-VERBAND VON JÜLICH UND UMGEBUNG E.V.

Industrie-Verband Jülich · Postfach 10 21 51 · 52321 Düren

Tivolistraße 76 · 52349 Düren

Telefon 0 24 21 / 40 42-0

Telefax 0 24 21 / 40 42-25

E-Mail: info@vivdueren.de

Internet: www.vivdueren.de

**An die Mitgliedsunternehmen und
Gäste des Industrie-Verbandes von
Jülich und Umgebung e.V.**

17.10.2021

Cuy/Do

Einladung Industrie-Verband Jülich und Umgebung e.V.

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Auftrag des Vorsitzenden Herrn Thomas Gissler-Weber lade ich Sie sehr herzlich zu einer Veranstaltung des Industrie-Verbandes Jülich ein:

**Dienstag, 22. November 2022, um 17:30 Uhr,
Technologiezentrum Jülich (Aula),
Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13, 52428 Jülich.**

Professor Dr. Peter Wasserscheid und **Dr. Susanne Spörler** werden das neue HC·H2 Helmholtz-Cluster Wasserstoff vorstellen, das Mitte September im Brainergy-Park in Jülich eröffnet wurde. Das Institut soll wesentliche Impulse setzen, um das Rheinische Revier zu einer zukunftsweisenden Wasserstoff-Modellregion zu entwickeln. Das HC·H2 will zeigen, was die Rolle von Wasserstoff im Energiesystem der Zukunft sein kann: die eines wesentlichen Energieträgers, der so alltäglich ist wie Benzin oder Diesel und als Grundstoff für viele Industrieprodukte die Kopplung zwischen Energieversorgung und Produktion ermöglicht, der aber das Klima nur wenig belastet. Außerdem soll das Cluster zu einem Jobmotor im Rheinischen Revier werden und für neue Stellen in einer Energiewirtschaft der Zukunft sorgen. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung und das Land NRW fördern das HC·H2 bis 2038 mit einer Summe von 924 Millionen Euro.

Nach dem Vortrag und anschließender Diskussion laden wir Sie zu einem Abendessen ein.

Die Versammlung wird soweit erforderlich unter Berücksichtigung der Belange des Gesundheitsschutzes durchgeführt werden.

Wir bitten um Ihre **Online-Anmeldung** bis spätestens **Dienstag, den 15.11.2021.**

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Stefan Cuypers
Geschäftsführer
Rechtsanwalt (Syndikusrechtsanwalt)