

Türkiser Wasserstoff für die Industrie – am 24. April live auf der Hannover Messe

Einladung: CO₂-armer Wasserstoff – bezahlbar & industriebereit bis 2026!

Mit der Verabschiedung des EU-Delegierten Rechtsakts für CO₂-armen Wasserstoff setzen immer mehr Unternehmen auf Methan-Pyrolyse bzw. Plasmalyse, um:

- ✓ CO₂-armen Wasserstoff (2–3 €/kg) zu erzeugen
- ✓ Hochreinen Kohlenstoff als Wertstoff zu gewinnen (z. B. als Ersatz für Petrolkoks)
- ✓ Hochtemperaturabwärme bis zu 750 °C nutzbar zu machen
- ✓ Den eigenen CO₂-Fußabdruck signifikant zu senken

Noch offene Fragen? Bei uns bekommen Sie Antworten:

- Regulatorik & Zertifizierung
- Wirtschaftlichkeit & Skalierbarkeit
- Förderprogramme & CO₂-Zertifikate
- Technologiestand – was heute schon möglich ist

Wann & Wo:

📍 24.04. | 14:00 Uhr | Hannover Messe | Halle 19 – Conference Area (Hydrogen + Fuel Cells Europe)

Wer ist dabei?

Fünf deutsche Industrieunternehmen aus Stahl, Zement, Farben und Energie, die konkrete Anforderungen und Anwendungsfälle mitbringen.

Ziel: Klare Einblicke. Praktische Lösungen. Starke Vernetzung.

Jetzt Platz sichern: Direkt per Nachricht oder Mail an info@graforce.de

INFO EVENT | 24 APRIL

TURQUOISE HYDROGEN

YOUR OPPORTUNITY FOR DECARBONIZATION

