

Bitte Rückfragen an:

Kristian Peters-Lach,
Pressesprecher / Teamleiter
Kommunikation
T +49 201 3642-12622
kristian.peters-lach@oge.net

Andreas Lehmann,
Kommunikation & Energiepolitik
T +49 201 3642-12513
andreas.lehmann@oge.net

Pressemitteilung

Werne/Essen, 07. August 2023

Wasserstoff: Hendrik Wüst, Ministerpräsident des Landes Nordrhein-Westfalen, beim Spatenstich der europaweit einzigartigen OGE-Trainingstrecke in Werne

- Vom Handwerker bis zum Ingenieur: OGE bildet Wasserstoffprofis der Zukunft aus
- Hendrik Wüst, Ministerpräsident des Landes Nordrhein-Westfalen sieht Wasserstoff als Schlüsselement für die Energiewende und für die Transformation zur Klimaneutralität
- Aufbruch in die Wasserstoffwirtschaft mit bundesweitem Kernnetz und H2-Trainingszentrum

In Werne stehen die Zeichen auf „grüne Zukunft“. Heute haben Vertreter von OGE gemeinsam mit NRW-Ministerpräsident Hendrik Wüst einen wichtigen Schritt in Richtung deutschlandweiter Wasserstoffinfrastruktur getan. Mit dem Spatenstich zur H2-Trainingstrecke ist der Grundstein für ein europaweit einzigartiges Schulungszentrum gelegt, in dem ab Mitte 2024 sowohl Handwerker als auch Ingenieure zu Experten im praktischen Umgang mit Wasserstoff im Ferngasnetz geschult werden.

Hendrik Wüst, Ministerpräsident des Landes Nordrhein-Westfalen, zum Spatenstich: „Wasserstoff ist ein Schlüsselement für die Energiewende und für die Transformation zur Klimaneutralität. Dafür brauchen wir die beste Infrastruktur und exzellent ausgebildete Fachleute. Mit dem heutigen Spatenstich zur H2-Trainingstrecke haben wir einen Blick in die Zukunft geworfen: Auf ein modernes Trainingslager, an dem die Fachkräfte von morgen für das Wasserstoffnetz der Zukunft ausgebildet werden. So kann Nordrhein-Westfalen Vorreiter sein bei der Dekarbonisierung und zur ersten klimaneutralen Industrieregion Europas werden.“

Dr. Thomas Hübener, Mitglied der Geschäftsführung von OGE, sagt dazu: „Wie im Fußball gilt auch hier: ‘Entscheidend is´ auf´m Platz!’ Wir als OGE investieren zehn Millionen Euro in die H2-Trainingstrecke, unseren Standort Werne und in die Zukunft unserer Mitarbeitenden. Mit der Trainingstrecke bereiten wir unsere bundesweit agierende Mannschaft auf H2 vor und vermitteln das technische Knowhow. Darüber hinaus

wollen wir die Trainingsstrecke künftig auch für andere Unternehmen öffnen und als Dienstleister unser Knowhow anbieten.“

Lothar Christ, Bürgermeister der Stadt Werne, freut sich über das Standort-Bekenntnis: „Die Errichtung der neuen Anlage von OGE gleich neben der Verdichterstation hier in Werne ist von großer Bedeutung für eine gelingende Energiewende und den Ausbau der H2-Infrastruktur in Deutschland, aber auch für unsere Stadt und den OGE-Standort hier vor Ort. Diese Investition stärkt unsere regionale Wirtschaft und ist ein klares Zeichen für nachhaltige Entwicklung und innovative Lösungen.“

H2-Trainingsstrecke und bundesweites Wasserstoff-Kernnetz – Aufbruch in die Zukunft

Dr. Jörg Bergmann, Sprecher der Geschäftsführung von OGE und Berater der Bundesregierung im Nationalen Wasserstoffrat, zeigt sich von den aktuellen Schritten in Werne und im Bund motiviert: „Damit Wasserstoff in der klimaneutralen Industrie der Zukunft eine tragende Rolle spielen kann, muss er über weite Strecken transportiert werden. Unser Vorschlag für ein nationales Wasserstoff-Kernnetz, das die zentralen Wasserstoffquellen mit den wesentlichen Verbrauchsschwerpunkten und Wasserstoffspeichern verbindet, ist skizziert und zeigt den Weg der Zukunft auf. Nun setzen wir im angestoßenen parlamentarischen Prozess auf eine zukunftsweisende Entscheidung der Bundesregierung.“ Ziel ist es, das Netz bis 2032 fertigzustellen.

Über OGE

OGE ist einer der führenden Fernleitungsnetzbetreiber Europas. Mit unseren rund 12.000 Kilometern Leitungsnetz transportieren wir Gas durch ganz Deutschland und sind aufgrund unserer geographischen Lage das Verbindungsstück für die Gasflüsse im europäischen Binnenmarkt. Unsere rund 1.450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter stehen für Versorgungssicherheit. Wir stellen unser Netz allen Marktteilnehmern diskriminierungsfrei, marktgerecht und transparent zur Verfügung. Wir gestalten Energieversorgung. Heute und im Energiemix der Zukunft. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.oge.net.