

## Pressemitteilung

12.09.2025

### Europaweit einzigartige Trainingsstrecke für Wasserstoff eröffnet

#### Open Grid Europe GmbH weiht Schulungszentrum in Werne ein

Der Fernleitungsnetzbetreiber Open Grid Europe GmbH (OGE) aus Essen hat heute mit der Eröffnung der H<sub>2</sub>-Trainingsstrecke in Werne ein europaweit einzigartiges Schulungszentrum an den Start gebracht.

Um den Anforderungen im Umgang mit Wasserstoff gerecht zu werden, hat OGE in Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern wie dem Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e. V. (DVGW) und dem Gas- und Wärme-Institut Essen e. V. (GWI) die H<sub>2</sub>-Trainingsstrecke in Werne konzipiert und errichtet. Diese Anlage ermöglicht es, den Umgang mit Wasserstoff unter realen Bedingungen zu üben und die betrieblichen Abläufe zu trainieren.

Unter den geladenen Gästen waren neben OGE-Mitarbeitenden, die auf der Station in Werne arbeiten, auch Partner des DVGW und GWI, sowie Vertreter der Politik, unter anderem aus dem Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen (MWIKE).

Dr. Thomas Hüwener, Sprecher der Geschäftsführung bei OGE, eröffnete mit seinem Grußwort nicht nur das Event, sondern auch die Trainingsstrecke und betonte: „Die Transformation im Energiemarkt gelingt nur, wenn wir sie gemeinsam gestalten. Mit Know-how, mit Verantwortung und mit dem Mut, neue Wege zu gehen. Die H<sub>2</sub>-Trainingsstrecke ist ein Beispiel dafür und ein Baustein für die Entwicklung der Wasserstoffsparte bei OGE und in unserem Land. Sie macht Werne zum Kompetenzzentrum für den sicheren und effizienten Umgang mit Wasserstoff im Fernleitungsnetz.“

Detlef Brüggemeyer, Technischer Geschäftsführer bei OGE, ergänzte: „Wir haben hier alle wichtigen Anlagenkomponenten für den Wasserstoff-Transport verbaut und können so die Arbeitsabläufe unter realen Bedingungen üben. Die Schulungen dazu wurden in mehreren Modulen mit hohem Praxisanteil konzipiert.“

In einem ersten Modul wurden Montage, Wartung und Inspektion trainiert, um die sichere Außerbetriebnahme und Wiederinbetriebnahme von Leitungsabschnitten, Anlagenteilen und -baugruppen zu simulieren. In einem weiteren Modul bietet OGE auch Trainings für den sicheren Umgang mit Wasserstoff in Rohrleitungen und Anlagen an. Die Module sind durch den Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches -zertifiziert (DVGW) und erfüllen somit höchste Sicherheitsstandards.



Im Anschluss an die offizielle Eröffnung konnten sich die Gäste die Trainingsstrecke, für die OGE eine Investition in Höhe von 10 Millionen Euro getätigt hat, bei einem geführten Rundgang ansehen. Ab Herbst sind die Schulungen auch für externe Firmen verfügbar, erste Anmeldungen gibt es bereits.

#### Über OGE

OGE lässt gasförmige Moleküle fließen. Wir schaffen und erhalten eine moderne, sichere sowie effiziente Infrastruktur für Erdgas, Wasserstoff und CO<sub>2</sub>. Unser Leitungsnetz mit über 12.000 Kilometern Länge ist elementar für die Energieversorgung Deutschlands und sichert den Wohlstand unserer Gesellschaft. Als marktführender Gasnetzbetreiber sind wir Pionier, Treiber und Ermöglicher von Energiewende und Klimaneutralität. Wir verstehen uns als Transformationsberater und Dienstleister für die Industrie, Kraftwerke, Verteilnetzbetreiber sowie unsere Partner aus Produktion und Politik. Mehr als 2.000 Menschen finden bei der OGE-Gruppe einen zukunftssicheren und modernen Arbeitsplatz. Im Interesse unserer Mitarbeitenden und Shareholder passen wir unser Geschäftsmodell fortwährend an eine nachhaltig profitable Entwicklung an.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter [www.oge.net](http://www.oge.net).