

Thyssengas nun Partner der Wasserstoffinitiative GET H2

Dortmund, 07.10.2019

Die Thyssengas GmbH aus Dortmund ist nun Partner von **GET H2**. Die GET-H2-Initiative setzt sich für die Entwicklung einer bundesweiten Wasserstoffinfrastruktur ein, um eine effiziente Umsetzung der Energiewende möglich zu machen. Weitere GET-H2-Partner sind unter anderen RWE Generation SE, Siemens, ENERTRAG und Nowega.

Die Thyssengas GmbH sieht in der Partnerschaft das große Potential, die eigenen Bemühungen im Bereich Wasserstoff mit denen der Initiative GET H2 zu koordinieren. Die Thyssengas GmbH befasst sich bereits intensiv vor allem mit der Nutzung der bestehenden Erdgasnetzinfrastruktur für den Transport von Wasserstoff und mit der Sektorenkopplung auf Basis der Power-to-Gas-Technologie. Hier ist die Thyssengas GmbH an dem Projekt ELEMENT EINS beteiligt.

„Die Ideen und Visionen der GET-H2-Initiative decken sich in wesentlichen Punkten mit unseren eigenen Zielen. Wir freuen uns deshalb darauf, den für ein erfolgreiches Gelingen der Energiewende erforderlichen Schritt in eine Wasserstoffwelt gemeinsam mit den GET-H2-Partnern voranzutreiben“, erklärt Dr. Thomas Gößmann, Vorsitzender der Geschäftsführung der Thyssengas GmbH. Wasserstoff sei laut Gößmann der Energieträger der Zukunft, auf dessen Nutzung man sich vorbereiten müsse und für den seitens der Politik die richtigen Rahmenbedingungen zu schaffen seien.

Die Thyssengas GmbH mit Sitz in Dortmund ist ein konzernunabhängiger Gasnetzbetreiber und zählt zu den führenden deutschen Erdgastransportnetzgesellschaften. In unserem Kerngebiet Nordrhein-Westfalen verfügen wir über sieben Niederlassungen und betreiben ein rund 4.200 Kilometer langes Gastransportnetz. Über dieses weitläufige Transportsystem werden bis zu 100 Milliarden Kilowattstunden Erdgas sicher und umweltschonend zu Verteilnetzbetreibern, Industriebetrieben und Kraftwerken transportiert.

Für Rückfragen:

Marina Pochert und Daniela Weß
Kommunikation und Energiepolitik

Tel.: 02 31/91 291-1471

Email: marina.pochert@thyssengas.com, daniela.wess@thyssengas.com