

Berlin, 2. Juni 2023

HanseWerk AG wird fünfzehntes INES-Mitglied

Die Initiative Energien Speichern e.V. (INES) hat zum 1. Juni 2023 ein neues Mitglied aufgenommen: die HanseWerk AG. Die INES-Mitgliederversammlung hatte der Aufnahme Anfang Mai einstimmig zugestimmt. Die HanseWerk AG ist das fünfzehnte INES-Mitgliedsunternehmen.

Die Zusammenarbeit zwischen INES und der HanseWerk AG begann im Zuge der Arbeiten an der Umsetzung des Gasspeichergesetzes im Jahr 2022. INES hatte vor dem Hintergrund der kurzfristig entstehenden Anforderungen unter anderem einen Leitfaden erarbeitet und hierzu auch externe Unternehmen der Speicherbranche eingeladen. HanseWerk war der Einladung gefolgt und hatte sich intensiv in die Verbandsarbeit eingebracht.

„Wir freuen uns, dass wir unsere Zusammenarbeit nun verstetigen und ausbauen können und dass wir mit HanseWerk noch mehr Expertise aus der Branche in unsere Reihen holen“, erklärt INES-Geschäftsführer Sebastian Bleschke zum Beitritt des norddeutschen Unternehmens. *„Mit der Erweiterung unseres Mitgliederkreises stärken wir nachhaltig unser Profil als wichtigster Ansprechpartner und zentrale Interessenvertretung der Betreiber von Gas- und Wasserstoffspeichern in Deutschland.“*

Die HanseWerk AG betreibt südlich von Schwerin in Kraak einen Erdgasspeicher mit einem Fassungsvermögen von rund 204 Millionen Kubikmetern oder einer Kapazität von etwa 2,4 Terawattstunden. Das entspricht rund einem Prozent der deutschen Gasspeicherkapazitäten. Der Kavernenspeicher Kraak ist der einzige Gasspeicher in Mecklenburg-Vorpommern.

Eva Maria Diederichs, Chefin des Kraaker HanseWerk-Speichers kommentiert den INES-Beitritt wie folgt: *„Die Energie- und somit auch die Speicherwelt befindet sich im tiefgreifenden Wandel. Auch vor diesen neuen Aufgaben gilt es, die Energiesicherheit dauerhaft und zuverlässig zu gewährleisten. Die begonnene Speichertransformation kann nur gemeinsam und mit gebündelter Expertise erfolgen. Umso mehr freuen wir uns als neues INES-Mitglied unseren Teil zu einer unabhängigen und stabilen Energieversorgung beizutragen.“*

HINTERGRUND ZUR INES

Die Initiative Energien Speichern e.V. (INES) ist ein Zusammenschluss von Betreibern deutscher Gas- und Wasserstoffspeicher und hat ihren Sitz in Berlin. Mit derzeit

15 Mitgliedern repräsentiert die INES über 90 Prozent der deutschen Gasspeicherkapazitäten und etwa 25 Prozent aller Gasspeicherkapazitäten in der EU. Die INES-Mitglieder treiben außerdem in zahlreichen Projekten die Entwicklung von Untergrund-Wasserstoffspeichern voran und gehören damit zu den Vorreitern dieser wichtigen Energiewende-Technologie.

Die Mitglieder der Initiative sind astora GmbH, bayernugs GmbH, Enovos Storage GmbH, Erdgasspeicher Peissen GmbH, Etzel-Kavernenbetriebsgesellschaft mbH & Co. KG, EWE Gasspeicher GmbH, HanseWerk AG, OMV Gas Storage Germany GmbH, NAFTA Speicher GmbH & Co. KG, RWE Gas Storage West GmbH, STORAG ETZEL GmbH, Storengy Deutschland GmbH, Trianel Gasspeicher Epe GmbH & Co. KG, Uniper Energy Storage GmbH und VNG Gasspeicher GmbH.

HINTERGRUND ZUR HANSEWERK AG

Mehr als 3 Millionen Kunden in Norddeutschland beziehen Strom, Gas oder Wärme direkt oder indirekt über die von der HanseWerk-Gruppe und ihren Tochtergesellschaften betriebenen Energienetze. Darüber hinaus bietet das Unternehmen seinen Partnern und Kunden moderne und effiziente Energielösungen mit den Schwerpunkten Netzbetrieb, dezentrale Energieerzeugung oder E-Mobilitätslösungen. Als Partner der Energiewende hat die HanseWerk-Gruppe in den letzten Jahren mehrere zehntausend Anlagen zur Erzeugung Erneuerbarer Energie an ihre Netze angeschlossen und betreibt parallel dazu etwa 850 Energieumwandlungsanlagen sowie einen Erdgasspeicher.

PRESSEKONTAKTE:

Sebastian Bleschke
Geschäftsführung
Initiative Energien Speichern e.V.
Glockenturmstraße 18
14053 Berlin

Tel: +49 30 36418-086
Fax: +49 30 36418-255
info@energien-speichern.de
www.energien-speichern.de

Ove Struck
Leiter Kommunikation / Pressesprecher
HanseWerk AG
Schleswag-HeinGas-Platz 1
25450 Quickborn

Tel: +49 41 06-6 29 36 78
ove.struck@hansewerk.com
www.hansewerk.com