

Medienmitteilung, 7. März 2024

## **Geschäftsbereich *Renewable-Gas* weiter ausgebaut: Hitachi Zosen Inova erwirbt Mehrheitsbeteiligung an italienischem Biomethan- und Biogasspezialisten Schmack Biogas**

Schweizerisch-japanische Green-Tech-Unternehmensgruppe erweitert Aktivitäten in der Biome-thansparte und fördert verstärkte Dekarbonisierung, effizientere Kreislaufwirtschaft und sichere Energieversorgung

***Mit der Vertragsunterzeichnung am 7. März 2024 wurde der Erwerb der Mehrheitsbeteiligung an der Schmack Biogas S.r.l., Bozen, abgeschlossen: Die Zürcher Hitachi Zosen Inova AG übernahm 51 Prozent von dem italienischen Anteilseigner PLC S.p.A. Eine Minderheitsbeteiligung der übrigen Aktionäre Massimo Rossetto und Nicolò Cariboni bleibt weiterhin erhalten. Mit der Beteiligung an dem italienischen Biogasakteur baut HZI die Biogassparte weiter aus und stärkt damit seine Aktivitäten im europäischen Markt.***

**Mailand, Italien.** Hitachi Zosen Inova (HZI) weitet mit dem Erwerb einer Mehrheitsbeteiligung an der Schmack Biogas S.r.l. nicht nur die Vertriebspräsenz in Norditalien aus, sondern stärkt zugleich den Anlagenbau und die Erzeugung grüner Gase in Europa. Schmack Biogas mit Sitz in Bozen, Südtirol, ist einer der führenden Akteure im italienischen Biogas- und Biomethanmarkt. Das Unternehmen wurde 2006 als italienische Niederlassung der deutschen Muttergesellschaft gegründet und ging 2018 im Rahmen eines Management-Buy-outs an italienische Anteilseigner über; seit 2020 hielt das italienische Energieunternehmen PLC S.p.A. eine Mehrheitsbeteiligung von 51 Prozent.

Schmack Biogas blickt auf eine Erfolgsgeschichte mit rund 70 Biogas-/Biomethananlagen zurück, die in Italien, aber auch international realisiert wurden. Damit stellt das Unternehmen HZI nicht nur zusätzliche EPC- und O&M-Dienstleistungskapazitäten zur Verfügung, sondern bietet auch starke Perspektiven für die Projektentwicklung – beste Voraussetzungen für HZI, um in den kommenden Jahren die eigenen Geschäftsaktivitäten im Bereich *Renewable-Gas* ebenso wie den gesamten Biomethananlagensektor gezielt voranzutreiben. Im Rahmen der Vereinbarung mit HZI werden Massimo Rossetto und Nicolò Cariboni weiterhin Vorstandsmitglieder von Schmack Biogas bleiben.

„Es ist eine Ehre, Schmack Italien in die HZI-Familie aufzunehmen“, betonte Bruno-Frédéric Baudouin, Chief Executive Officer von HZI. „Ich bin zuversichtlich, dass Schmack mit seiner erstklassigen Technologie und seiner nachgewiesenen Erfolgsbilanz in den Bereichen EPC und O&M eine starke Plattform für das Wachstum der Biogasbranche in Italien und darüber hinaus bieten wird. Ich heisse das Team herzlich willkommen und freue mich auf die Zusammenarbeit, um das Unternehmen gemeinsam weiterzuentwickeln und in den kommenden Jahren einen Beitrag für die Branche zu leisten.“

„Mit HZI als unserer neuen Muttergesellschaft sind die Aussichten für Schmack Biogas und unsere Kunden besser denn je. HZI ist als weltweit führendes Unternehmen im Bereich Abfallverwertung und -management bekannt, ebenso als starker Investor in Innovation und Expertise“, kommentierte Massimo Rossetto. „Wir teilen die HZI-Kernwerte ‘We care. We deliver. We innovate’. Und wir freuen uns, einen noch grösseren Beitrag zur Dekarbonisierung, zu einer immer besseren Kreislaufwirtschaft und zu einer sicheren Energieversorgung leisten zu können.“

Dazu ergänzte Nicolò Cariboni: „Das Schöne an der neuen Struktur mit HZI ist, dass sie Schmack Biogas in ein Ökosystem des Wachstums einbindet. Wir profitieren von der Mischung aus Schweizer Technologie und japanischer Innovation. Ich bin sehr gespannt, was wir gemeinsam erreichen können.“

### **Konsequentes Wachstum**

Bereits im Jahr 2021 erwarb HZI die deutschen Gesellschaften Schmack Biogas Service und microbEnergy mit mehr als 450 Referenzprojekten im Bereich anaerober Nassvergärung bzw. biologischer Methanisierung. Die Unternehmen sind nun als Hitachi Zosen Inova Schmack GmbH Teil der HZI-Gruppe.

Mit dem Erwerb der Kompogas®-Trockenvergärungstechnologie 2014 ist HZI in das Biogasgeschäft eingestiegen und hat Renewable-Gas-Technologien ins Portfolio integriert. Inzwischen sind über 100 Kompogas®-Referenzanlagen weltweit in Betrieb und weitere in der Projektausführung. Zudem hat HZI in den vergangenen Jahren sukzessive die Leistungen zu Anlagenbetrieb und -wartung ausgebaut. Über die Hitachi Zosen Inova BioMethan GmbH bietet die Gruppe ergänzend dazu Technologien zur Gasaufbereitung sowie zur Biomethan- und CO<sub>2</sub>-Verflüssigung an. In 100+ Referenzprojekten weltweit werden damit neben erneuerbarer Energie auch Bio-Fahrzeugkraftstoff sowie CO<sub>2</sub>-Produktgas nicht fossilen Ursprungs erzeugt.

(4241 Zeichen inkl. Leer)

### **Über Hitachi Zosen Inova**

Als Tochtergesellschaft der Hitachi Zosen Corporation ist das Green-Tech-Unternehmen Hitachi Zosen Inova (HZI) eine weltweit führende Anbieterin von integrierten Lösungen für die Energiewende und die Kreislaufwirtschaft mit Fokus auf Waste-to-Energy (WtE) und Renewable-Gas (RG). Ihren Hauptsitz hat sie in Zürich. HZI agiert als Projektentwickler, Technologielieferant und Auftragnehmer für Engineering, Beschaffung und Bau (EPC) von schlüsselfertigen Anlagen und Systemlösungen zur thermischen und biologischen Verwertung von Abfall, zur Gasaufbereitung und für Power-to-Gas. Ihre Lösungen beruhen auf effizienten, umweltfreundlichen und erprobten Technologien, die sich flexibel an die Anforderungen der Kunden anpassen lassen. Die HZI Service Gruppe vereint eigene Forschung und Entwicklung mit umfassenden Fertigungs- und Montagekapazitäten und begleitet Kundenprojekte durch den ganzen Lebenszyklus. Unternehmen mit grosser Erfahrung in der Abfallbewirtschaftung, aber auch aufstrebende Partner in neuen Märkten zählen zu den Kunden von HZI. Ihre innovativen und zuverlässigen Lösungen sind weltweit in über 1600 Referenzprojekten zu finden. Mehr über HZI finden Sie unter [www.hz-inova.com](http://www.hz-inova.com).

### **Medienkontakt**

Hitachi Zosen Inova AG  
Corporate Communications  
Hardturmstrasse 127, CH-8005 Zürich  
[com@hz-inova.com](mailto:com@hz-inova.com) , [www.hz-inova.com](http://www.hz-inova.com)