

Medienmitteilung, 26. Juli 2021

Ausgezeichnete Biogas-Technologie

ATEE bescheinigt Nassvergärungs- und Aufbereitungstechnik von HZI hohe Qualität und ausgezeichneten Umweltschutz

Hitachi Zosen Inova hat die Qualiméthä-Zertifizierung für Biogastechnologie erhalten. Das Qualitätslabel der Association Technique Energie Environnement (ATEE) für Biogasakteure in Frankreich wurde der deutschen Tochtergesellschaft HZI BioMethan im Juni für ihre Nassvergärungs- und Gasaufbereitungsprojekte verliehen.

Zeven, Deutschland. Der französische Verein für die Optimierung von Energiemanagement und Umweltschutz hat im Geschäftsbereich Biogas, dem ATEE Club Biogaz, mit dem Qualiméthä-Label eine ‚Charta der guten technischen, finanziellen und vertraglichen Praxis‘ geschaffen. Seit Anfang dieses Jahres wird es Herstellern von Biogastechnologie verliehen, die die Zertifizierungskriterien vollumfänglich erfüllen, so auch HZI BioMethan. Auf dem Prüfstand standen nicht nur Projektmanagement und Bauleitung, sondern auch Arbeits- und Gesundheitsschutz, Personalwesen und Vertrieb des Unternehmens.

Das Label bescheinigt nicht nur die Einhaltung hoher Qualitätsstandards. „Die Zertifizierung spielt auch bei der Anlagenfinanzierung eine wichtige Rolle“, betont Jens Becker, Managing Director bei HZI BioMethan. „Im Rahmen der Projektentwicklung hilft es beispielsweise bei der Kooperation mit Banken oder Investoren, Behörden und Versicherungen.“

Die Zertifizierung wurde für drei Jahre verliehen, in denen regelmäßige Überwachungsaudits stattfinden. „Damit ist auch eine Garantie für die kontinuierliche Prozessoptimierung und Anlagenentwicklung nach dem Stand der Technik gegeben“, hebt Becker einen weiteren Vorteil für Anlagenbetreiber hervor.

(1.554 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Anlage: HZI-Projekt in Frankreich.jpg

Bildunterschrift: Der Nassvergärungs- und Aufbereitungstechnik von HZI für Projekte in Frankreich wurde das Qualiméthä-Label verliehen

Über Hitachi Zosen Inova:

Als Tochtergesellschaft der Hitachi Zosen Corporation ist Hitachi Zosen Inova (HZI) eine weltweite Marktführerin in den Bereichen Energy from Waste (EfW) und Renewable Gas. Ihren Hauptsitz hat sie in Zürich. HZI agiert als EPC-Vertragspartnerin in Planung, Beschaffung und Bau sowie als Projektentwicklerin und liefert Komplett- und Systemlösungen zur thermischen und biologischen Verwertung von Abfall. 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 Ihre Anlage durch den ganzen Lebenszyklus.

Unternehmen mit grosser Erfahrung in der Abfallbewirtschaftung, aber auch aufstrebende Partner in neuen Märkten auf der ganzen Welt zählen zu den Kunden von HZI. Die innovativen und zuverlässigen Lösungen zur Abfall- und Rauchgasbehandlung, Biogaserzeugung sowie zur Gasaufbereitung und für Power-to-Gas werden seit 1933 in über 700 EfW- und Biogas-Referenzprojekten eingesetzt.

Mehr über HZI finden Sie unter www.hz-inova.com.

Medienkontakt

Hitachi Zosen Inova AG

Manuela Höllinger

Head of Communication

Hardturmstrasse 127 CH-8005 Zürich

T +41 44 277 1457

manuela.hoellinger@hz-inova.com

www.hz-inova.com