

Medienmitteilung, 8. Dezember 2021

Hitachi Zosen Inova übernimmt Steinmüller Babcock Environment

Die HZI-Gruppe stärkt ihre Präsenz im europäischen Markt und steigert ihre Angebotsmöglichkeiten für Kunden im Energy-from-Waste-Bereich.

Hitachi Zosen Inova übernimmt einen der führenden Anbieter von EfW- und Abgasreinigungstechnologien. Mit der Akquise von Steinmüller Babcock Environment erweitert die Gruppe ihre Marktreichweite und vertieft ihr Dienstleistungsangebot im Bereich Energy-from-Waste.

Zürich (Schweiz) und Gummersbach (Deutschland): Das schweizerisch-japanische Greentech-Unternehmen Hitachi Zosen Inova AG (HZI) unterzeichnet am 9. Dezember einen Vertrag zur Übernahme von Steinmüller Babcock Environment GmbH (SBE), eine Tochterfirma von Nippon Steel Engineering Co. Ltd. Damit wird SBE künftig rechtlich als Mitglied der HZI-Gruppe geführt.

Die Transaktion steht noch unter dem Vorbehalt der Freigaben der zuständigen Stellen. Das Closing wird im Februar 2022 erwartet. Dann werden die Marke, das Know-how und die Belegschaft des Unternehmens offiziell zur HZI-Gruppe gehören. Die Mitarbeitenden beider Firmen wurden heute Morgen über das Abkommen informiert.

„Wir sind hocheifrig, das Team von Steinmüller Babcock Environment bei uns willkommen heißen zu dürfen,“ erklärt Bruno-Frédéric Baudouin, CEO von Hitachi Zosen Inova. „HZI verfolgt bereits seit Jahrzehnten das Ziel, unseren Kunden marktführende Technologien und die bestmöglichen damit verbundenen Services anzubieten. Das Team von SBE verfügt über eine enorme Erfahrung und Expertise, insbesondere in den Technologiesegmenten Feuerung und Kessel. Gemeinsam mit SBE wird die HZI-Gruppe ihre Angebotsmöglichkeiten nicht nur im zentral- und nordeuropäischen Markt ausbauen können, sondern auch unseren Kunden auf der ganzen Welt ein breiteres Leistungsangebot rund um ihre EfW-Anlagen bieten können. Gemeinsam stellen wir rund 40 % der Bestandsanlagen in Europa und können HZI mittelfristig so in eine einzigartigen Position bringen, um allen Betreibern von EfW-Anlagen beträchtliche Vorteile zu bieten.“

SBE ist eines der führenden Unternehmen für Design, Bau und Wartung von Anlagen und Komponenten zur thermischen Abfallbehandlung und Rauchgasreinigung. In seiner über 150-jährigen Geschichte stand das Unternehmen stets für Pioniergeist und profundes und umfassendes Fachwissen in diesen Sektoren. Die Zusammenführung verschafft beiden Unternehmen Zugang zu komplementären Märkten, während die HZI-Gruppe ihren Kunden ein erweitertes Produkte- und Serviceangebot bieten werden kann.

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 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
HZI Media Office, Manuela Höllinger
Hardturmstrasse 127, CH-8005 Zurich, T +41 44 277 14 57
com@hz-inova.com , www.hz-inova.com

Über NIPPON STEEL ENGINEERING

Nippon Steel Engineering ist das Engineering-Unternehmen der NIPPON STEEL GROUP. Als Ingenieurunternehmen mit Wurzeln in der Entwicklung von Stahlerzeugungstechnologien liefert Nippon Steel Engineering mit seinen drei strategischen Geschäftsbereichen stets optimale Lösungen für unsere Kunden: Umwelt & Energielösungen, Gebäude & Infrastruktur und Stahlwerke. Unsere Unternehmensphilosophie lautet: "Durch den Einsatz von Technologien und Ideen, die einen Schritt voraus sind, werden wir unseren Kunden optimale technische Lösungen bieten und so zur Entwicklung der globalen Gesellschaft und Industrie beitragen."

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website:
<https://www.eng.nipponsteel.com/english>

Medienkontakt

Nippon Steel Engineering Co. Ltd.
Abteilung für Öffentlichkeitsarbeit, Abteilung für Nachhaltigkeit und PR.
Für Anfragen: <https://www.eng.nipponsteel.com/english/contact/>

Steinmüller Babcock Environment GmbH (SBE)

Ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Nippon Steel Engineering Co., Ltd. mit Sitz in Gummersbach (Deutschland) und gehört zu den führenden Technologieanbietern auf dem internationalen Energy-from-Waste-Markt. Die mehr als 600 erfolgreich realisierten Referenzanlagen basieren auf dem fundierten Know-how der SBE in den Bereichen Rost-, Kessel- und Rauchgasaufbereitungstechnik. SBE agiert als Hauptauftragnehmer für die Planung, den Bau und die Inbetriebnahme von Anlagenpaketen, in denen die SBE-Technologien zum Einsatz kommen. Zusammen mit der hundertprozentigen Tochtergesellschaft Steinmüller Babcock Montaz sp. zoo, Gliwice (Polen), bietet SBE seinen Kunden alle erforderlichen Dienstleistungen über den gesamten Lebenszyklus der Anlage an, wie z.B. Ersatz- und Verschleissteilmanagement, Inspektion und Wartung, Value Engineering und Optimierungen. Die SBE-Technologien vereinen im besten Sinne modernstes Design, Spitzenleistungen, minimierten ökologischen Fussabdruck und bahnbrechende Innovationen.
Um mehr über SBE zu erfahren, besuchen Sie bitte www.steinmueller-babcock.com .

Medienkontakt

Steinmüller Babcock Environment GmbH
Anja Müller
Fabrikstraße 1
D-51643 Gummersbach
+49 2261 2333
communication@steinmueller-babcock.com
www.steinmueller-babcock.com