

(Langversion mit mehr Hintergrundinformationen)

WegscheidEntrenco GmbH erfolgreich gestartet

Die Firma Bioenergie Wegscheid GmbH wurde dieses Jahr mit der Entrenco GmbH rückwirkend zum 1.1.2023 verschmolzen. Anschließend wurde sie in die WegscheidEntrenco GmbH umbenannt, die mit ihrem ersten Geschäftsjahr sehr erfolgreich gestartet ist:

Im japanischen Markt befinden sich 22 für die Region Kyūshū gelieferte Anlagen aktuell in der Inbetriebnahme. Darüber hinaus erhielt die Firma im Oktober einen Neuauftrag über 3 weitere Einheiten von der Firma **Konoikegumi**. Bei diesen insgesamt 25 Anlagen handelt es sich um schlüsselfertige Containermodule, die Strom von je 50 kW und Wärme von je 120 kW in Blockheizkraftwerken (BHKW) über eine Holzvergasung mit Holzpellets herstellen.

Ein weiterer Großauftrag vom Frühjahr dieses Jahres, bestehend aus 6 Modulen und mit einer gesamten Erzeugungsleistung von 900 kW elektrisch, befindet sich nach Montagetraining und Abnahme aktuell in der Auslieferung Richtung Japan. Diese Anlage wird auf Basis von Holzhackschnitzeln betrieben werden und wird für den Kunden **SymEnergy** inklusive Hacker, Schubboden, Trocknern, Sieben sowie kompletter Fördertechnik schlüsselfertig geliefert.

Darüber hinaus hat die **Japan Forest Power Inc. (JFP)** kürzlich einen Vertriebsvertrag mit WegscheidEntrenco K.K. in Japan abgeschlossen. JFP vertreibt, installiert und wartet nicht nur die KWK-Anlagen von WE, sondern entwickelt und produziert auch eigene Holzpelletfabriken. Japan Forest Power Inc. kann somit in Japan als Komplettanbieter für Holzpellet-Biomasse-Heizkraftwerke auftreten. Mit Hilfe all dieser Anlagen wird der japanische Markt bei der weiteren Dezentralisierung der Energieversorgung sowie bei der Umstellung auf regenerative Energien unterstützt.

Auch in anderen Märkten gibt es gute Neuigkeiten von der WegscheidEntrenco GmbH: Mitte des Jahres erhielt die Firma von ihrem Partner **Wisewood** aus den USA den ersten Auftrag für eine Holzverstromungsanlage in Kalifornien. Mit dieser schlüsselfertigen Containerlösung mit 135 kW elektrischer Leistung auf Basis von Holzhackschnitzeln betritt die WegscheidEntrenco erstmals den US-amerikanischen Markt und erhält dort eine wichtige Referenz.

Zudem konnte vor kurzen für die Schweiz mit der **Corbat-Gruppe**, einem bedeuteten Sägerei- und Pelletbetrieb, die Lieferung einer Anlage ebenfalls auf Basis von Holzhackschnitzel vereinbart werden.



Damit konnte der Auftragseingang schon jetzt um mehr als 50 % gegenüber dem vergangenen Jahr gesteigert werden (Basis: beide Vorgängerunternehmen). Ausblick: für dieses Jahr wird noch mit mindestens einem weiteren Großauftrag in Europa gerechnet und mit den japanischen Partnern sowie einer Reihe weiterer neu gewonnener Partner in anderen Ländern sind Projekte bereits im Gespräch.

Über die WegscheidEntrenco GmbH:

WegscheidEntrenco ist eines der führenden Unternehmen im Energieanlagenbau zur Holzverstromung. Wir sind auf schlüsselfertige Anlagen mit Blockheizkraftwerken (BHKW) sowie der kompletten Aufbereitungstechnik im B2B-Segment spezialisiert: Module in einem Leistungsbereich von 50 kWel. bis 150 kWel., die bis zu 2 MWel. Leistung kaskadiert werden können, wobei insgesamt mehr als 130 Einheiten weltweit installiert sind. Genutzt werden sowohl Holzpellets, Holzhackschnitzel aber auch Briketts auf Basis von Biomasse-Reststoffen. Die modularen Anlagen ermöglichen es uns, Kraftwerke flexibel entsprechend der Verfügbarkeit der lokalen Holzversorgung und dem Verbrauch zu planen.

Mit unseren Teams von 70 Mitarbeitenden stellen wir Kunden auf der ganzen Welt wirtschaftlich attraktive und nachhaltige Energielösungen auf Basis erneuerbarer Energie zur Verfügung. Damit leisten wir einen wertvollen Beitrag zum Gelingen der Energiewende. Im Zuge unseres dynamischen Wachstums suchen wir an sämtlichen Standorten qualifizierte Fach- als auch Führungskräfte!

Ansprechpartner für Rückfragen:

Dirk Rosenstock

Interim Projektleiter

Geschäftsentwicklung & Vertrieb

Mobil: +49 (0)172 733 5253

E-Mail: d.rosenstock.external@we-bioenergy.com