

Pressemitteilung

Ausbau von South Bend Ethanol zur zweiten Verbio-Bioraffinerie in den USA

- Spatenstich für den Ausbau der Ethanolanlage in South Bend, Indiana, zu einer Verbio-Bioraffinerie mit kombinierter Bioethanol-Biomethan-Produktion
- Gesamtinvestition in Höhe von 230 Millionen Dollar
- Verbio setzt Wachstumsstrategie in Nordamerika fort

Leipzig, 24. Mai 2024 – Verbio setzt seine Wachstumsstrategie in den USA konsequent fort. In South Bend, Indiana, wurde der erste Spatenstich für den Ausbau der im Mai 2023 von Verbio erworbenen Ethanolanlage zur innovativen Bioraffinerie mit kombinierter Bioethanol-Biomethan-Produktion vollzogen. Zu diesem Anlass versammelten sich Unternehmensvertreter und Politik am Donnerstag, dem 23. Mai 2024, in South Bend.

Vor Ort war auch Claus Sauter, Vorstandsvorsitzender der Verbio SE: „Wir profitieren in den USA von attraktiven Rahmenbedingungen, niedrigen Energie- und Rohstoffkosten, großen verfügbaren Mengen an Biomasse, einer guten Infrastruktur sowie politischen Entscheidungen, die langfristiger orientiert und damit verlässlicher sind. Mit den Anlagen in Nevada, Iowa, und South Bend, Indiana, werden wir mittelfristig in den USA mehr Ethanol und Biomethan produzieren als heute in Deutschland.“

Spatenstich am Verbio-Standort South Bend, Indiana

Die Ethanolanlage in South Bend ist eine der ersten und ältesten der USA. Verbio erwarb die Anlage im Mai 2023 von Mercuria Investments und kündigte Gesamtinvestitionen von 230 Millionen US-Dollar in den Standort an.

Mit dem nun begonnenen Ausbau wird die Anlage auf Basis der innovativen Verbio-Technologie und gemäß dem Vorbild der deutschen Verbio-Bioraffinerien zukünftig eine kombinierte Produktion von Bioethanol und Biomethan umfassen. Verbio hatte im April 2024 von der Stadt South Bend die Genehmigung für den Erweiterungsantrag erhalten. Nach dem vollständigen Ausbau wird die Produktionskapazität der neuen Anlage bei mindestens 250.000 Tonnen Bioethanol und 850.000 MWh Biomethan pro Jahr liegen. Die Inbetriebnahme der kombinierten Bioethanol-Biomethan-Produktion ist für 2026 geplant.

Das Biomethan wird in das regionale Erdgasnetz eingespeist und steht als Biokraftstoff oder als erneuerbarer Energieträger für industrielle Anwendungen zur Verfügung. Der im

Verbio SE

Ulrike Kurze
Global Marketing & Communications
Ritterstraße 23 (Oelßner's Hof), 04109 Leipzig
Tel.: +49 176 13085404
Fax: +49 341 308530-999
E-Mail: ulrike.kurze@verbio.de

Julia Rost
WeichertMehner GmbH & Co. KG
An der Dreikönigskirche 5, 01097 Dresden
Tel.: +49 351 50140-208
Fax: +49 351 50140-209
E-Mail: verbio@weichertmehner.com

Pressemitteilung

Produktionsprozess entstehende hochwertige Dünger wird in die Landwirtschaft zurückgeführt, wodurch sich der Nachhaltigkeitskreislauf schließt.

South Bends Bürgermeister James Mueller: „Wir freuen uns über die Expansionspläne von Verbio und ihre positiven Effekte für unsere regionale Wirtschaft. Als Branchenführer in der Produktion von erneuerbarem Methan wird Verbio die Ethanolanlage mit modernster Technologie betreiben und das Portfolio an sauberer Energie in South Bend ergänzen.“

Claus Sauter sagte zur Zusammenarbeit mit der Stadt: „Wir freuen uns darauf, attraktive Beschäftigungsmöglichkeiten für die Bürger von South Bend und Umgebung zu schaffen, während wir als Unternehmen unseren Wachstumspfad im Bereich der erneuerbaren Energien im Mittleren Westen der USA ausweiten.“

South Bend Ethanol ist das zweite Bioraffinerieprojekt von Verbio in den USA. Die erste Anlage des Unternehmens in Nevada, Iowa, produziert seit 2021 Biomethan aus Maisstroh. Der Ausbau in South Bend fällt mit der erwarteten Inbetriebnahme der kombinierten Bioethanol-Biomethan-Produktion im Werk in Nevada in den kommenden Wochen zusammen.

Bildmaterial zum Download:

http://datas.weichertmehner.com/Verbio_SouthBend_Spatenstich.zip

©Verbio

Über Verbio

Wir bei Verbio machen mehr aus Biomasse: In unseren Bioraffinerien verarbeiten wir Roh- und Reststoffe aus der regionalen Landwirtschaft zu klimafreundlichen Kraftstoffen, grüner Energie und erneuerbaren Produkten für Chemie und Landwirtschaft. Darüber hinaus stellen wir hochwertige Komponenten aus nachhaltig erzeugter Biomasse für die Futter- und Nahrungsmittelindustrie bereit. An unseren Standorten in Europa, Asien und Nordamerika beschäftigen wir mehr als 1.000 Mitarbeitende. Unser Leitsatz „Pioneering green solutions“ fasst zusammen, was unser internationales Team antreibt: Mit innovativen Technologien und grünen Lösungen gestalten wir den gesellschaftlichen und industriellen Wandel hin zu Klimaneutralität und ökologischer Produktion. Wir tragen dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu bewahren und nachfolgenden Generationen eine lebenswerte Erde zu hinterlassen. Dabei verbinden wir globales Wachstum mit wirtschaftlichem Erfolg, gesellschaftlicher Verantwortung und Versorgungssicherheit. Die Verbio-Aktie (ISIN DE000A0JL9W6 / WKN A0JL9W) ist seit Oktober 2006 im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse gelistet. Unser Hauptsitz ist in Zöbzig, Deutschland.

www.verbio.de | www.arbeiten-fuers-klima.de | www.verbiogas.de | www.strohklug.de

Facebook & Instagram: @verbio.se | LinkedIn: @verbio-se | LinkedIn & X (Twitter): @claussauter

Verbio SE

Ulrike Kurze
Global Marketing & Communications
Ritterstraße 23 (Oelbner's Hof), 04109 Leipzig
Tel.: +49 176 13085404
Fax: +49 341 308530-999
E-Mail: ulrike.kurze@verbio.de

Julia Rost
WeichertMehner GmbH & Co. KG
An der Dreikönigskirche 5, 01097 Dresden
Tel.: +49 351 50140-208
Fax: +49 351 50140-209
E-Mail: verbio@weichertmehner.com