

agriBIOME unterzeichnet Vertrag zur Stärkung nachhaltiger Landwirtschaft in Ghana

Offizielle Delegation aus Sekondi-Takoradi zu Besuch in Düsseldorf zur Auftakt einer Deep-Tech-Kooperation

Düsseldorf, 12. September 2025 – Am Freitag unterzeichnete agriBIOME, das mikrobiom-basierte AgTech-Startup, offiziell ein Kooperationsabkommen mit hochrangigen Vertretern der Sekondi-Takoradi Metropolitan Assembly – der lokalen Regierungsbehörde einer der am schnellsten wachsenden urbanen und landwirtschaftlichen Regionen Ghanas – sowie dem Social Entrepreneurship Hub Ghana. Die Vereinbarung markiert einen Meilenstein in der Mission von agriBIOME, die Landwirtschaft durch den Einsatz mikrobiom-basierter Innovationen nachhaltig zu transformieren.

Mit der Unterzeichnung wird die Technologie nicht als Exportprodukt, sondern als lokal verankerte Lösung für Landwirtschaft und Ernährungssicherheit in Westafrika implementiert.

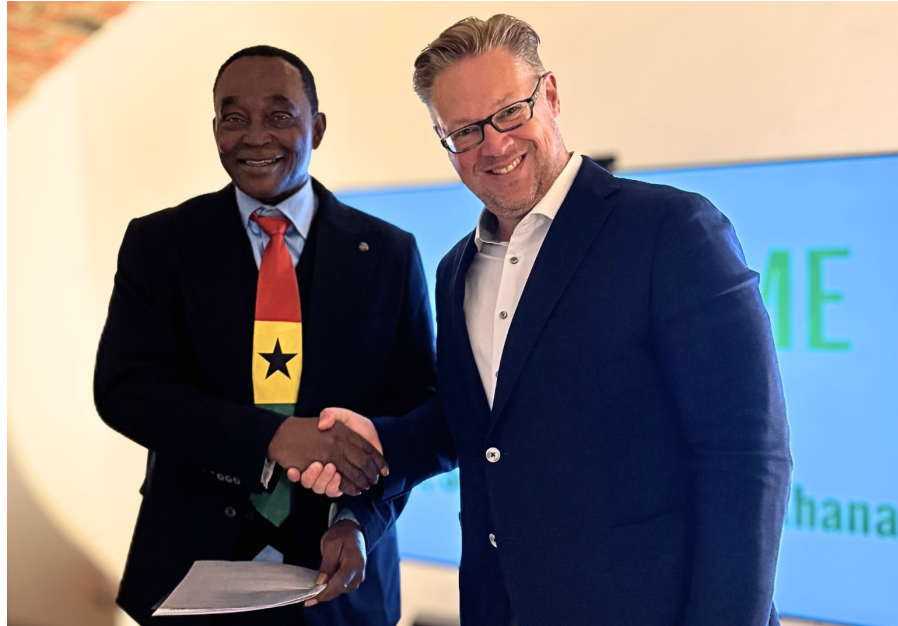
Der Vertragsabschluss bildete den Höhepunkt eines einwöchigen offiziellen Delegationsbesuchs aus Ghana in Düsseldorf. Vertreter aus Regierung, Verwaltung und Innovationsförderung trafen sich mit deutschen Institutionen und Unternehmen, um Kooperationspotenziale zu erschließen. Das Projekt „From Worm to Corn“, das am Freitag offiziell gestartet wurde, bringt innovative, mikrobiom-basierte Lösungen nach Ghana – mit Fokus auf Regenwürmer und Wurmkompost als Hebel für Bodengesundheit, Resilienz von Nutzpflanzen und Ernährungssicherheit.



v.l.: Michael Agyei, Leiter der Abteilung Wohnungswesen, Alhaji Abu Antuonogwen Mahama, Städtischer Direktor für Entwicklungsplanung, Ghana, Julia Katrin Rohde, Co-Founder agriBIOME, Frederick Fausto Faido, Bürgermeister von Sekondi-Takoradi, Ghana, Claus-Andreas Boche, Co-Founder agriBIOME, Nicolai Roerkohl, Ghana Forum NRW, Kwabena Obiri Yeboah, Ph.D., Social Entrepreneurship Hub, Ghana.

„Das ist mehr als ein Projekt – es ist ein Signal. Ein Signal dafür, dass Regierungen aktiv nach wissenschaftlich fundierten Lösungen für Klima, Ernährungssicherheit und kommende Generationen suchen“, erklärt Claus-Andreas Boche, Co-Founder und Head of Global Operations bei agriBIOME. „Wir sind stolz, klimafreundliche und wissenschaftsbasierte Lösungen in ein Land zu bringen, das bereit ist, eine Vorreiterrolle in nachhaltiger Landwirtschaft in Afrika einzunehmen.“

„Wir möchten unsere aufrichtige Dankbarkeit gegenüber agriBIOME zum Ausdruck bringen – für dieses innovative und zukunftsweisende Projekt, das unserem Volk zugutekommt“, so Frederick Fausto Faido, Bürgermeister von Sekondi-Takoradi, Ghana. „Es wird einen enormen Beitrag zur Schaffung von Arbeitsplätzen für unsere vielen jungen Menschen leisten, die derzeit mit Jobmangel konfrontiert sind. Wir werden die nötigen Rahmenbedingungen schaffen und uns mit voller Kraft für den Erfolg dieses Projekts einsetzen.“



Im Rahmen von „From Worm to Corn“ wird die Zusammenarbeit praxisnahe Schulungen für Landwirte, lokale Gründerförderung und Pilotprojekte umfassen – insbesondere zur Reduktion von chemischen Düngemitteln und zur Förderung biologischer Alternativen im Feld- und Nutztierbereich. Das Projekt ist Teil der umfassenden Vision von agriBIOME: Wissenschaft in skalierbaren, systemischen Wandel zu übersetzen.

Die am Freitag geschlossene Vereinbarung steht für ein gemeinsames Bekenntnis zu Wissenstransfer, Jugendförderung und datengetriebener, klimaresilienter Landwirtschaft. Sie markiert den nächsten Schritt in der dynamischen Entwicklung von agriBIOME – von der Gründung Anfang dieses Jahres über den erfolgreichen Abschluss der ersten Finanzierungsrunde im vergangenen Monat bis hin zu international anerkannten, regierungsgetragenen Partnerschaften. Ein Beweis dafür, dass Geschwindigkeit und Nachhaltigkeit kein Widerspruch sind, wenn Innovation auf echte Herausforderungen trifft.

Über agriBIOME

agriBIOME ist ein deutsch-amerikanisches AgTech-Startup, das mikrobiologische Intelligenz nutzt, um die Gesundheit von Böden und Nutztieren neu zu denken. Die wissenschaftlich fundierten Produkte ersetzen synthetische Zusätze durch natürliche Resilienz – für höhere Erträge, geringeren Antibiotikaeinsatz und eine somit zukunftsfähige Landwirtschaft.

Presse Kontakt

Julia Katrin Rohde, Co Founder & Head of Commercial & Strategy
info@agribiome.de
www.agribiome.de

agriBIOME ist ein deutsch-amerikanisches AgTech-Startup, das mikrobiologische Intelligenz nutzt, um die Gesundheit von Böden und Nutztieren neu zu denken. Die wissenschaftlich fundierten Produkte ersetzen synthetische Zusätze durch natürliche Resilienz – für höhere Erträge, weniger Antibiotikaeinsatz und eine zukunftsfähige Landwirtschaft.

Copyright ©agriBIOME. All rights reserved.

Wenn Sie keine weiteren E-Mails empfangen möchten, klicken Sie bitte [hier](#).