

Presse-Information

Bayer und Trinity Agtech bringen gemeinsam regenerative Landwirtschaft voran

- Die europäische Carbon-Initiative von Bayer unterstützt Landwirte, verarbeitende Betriebe und Einzelhändler dabei, ihre CO₂-Ziele zu erreichen und regenerative Praktiken umzusetzen. Ziel von Bayer ist es, die Zahl der teilnehmenden Landwirte und die Projekte entlang der Wertschöpfungskette bis 2025 deutlich zu steigern
- Die Plattform *Sandy* von Trinity Agtech bietet hierfür ein Modell zum Management von CO₂- und Nachhaltigkeitsmaßnahmen und ermöglicht Landwirten, ihre ökologische Nachhaltigkeit, ihre Profitabilität sowie ihre wirtschaftliche Resilienz zu steuern – passend zur Methodik des Weltklimarats und abgestimmt auf internationale Reporting- und Accounting-Standards

Monheim, 21. März 2024 – Bayer und das britische Unternehmen Trinity Agtech arbeiten künftig im Rahmen einer Partnerschaft zusammen. Um regenerative Landwirtschaft weiter voranzubringen, wird Bayer die Plattform *Sandy* von Trinity Agtech für seine europäische Dekarbonisierungsinitiative nutzen. Dabei geht es vornehmlich um die Messung und die Analyse von CO₂ im Boden sowie um die Verifizierung von CO₂-Emissionsreduktionen. Durch die Kombination wissenschaftlicher, digitaler und agronomischer Fähigkeiten entsteht ein einzigartiges Ökosystem für regenerative Landwirtschaft, das verlässliche und messbare Ergebnisse liefert.

Die europäische Carbon-Initiative von Bayer spielt eine wichtige Rolle für die Strategie des Unternehmens, regenerative Praktiken zu fördern. Die Landwirtschaft soll so produktiver und widerstandsfähiger gemacht werden, gleichzeitig sollen dabei natürliche Ressourcen wieder aufgebaut werden. Die europäische Version der globalen Carbon-Initiative startete im Jahr 2021 und umfasst mittlerweile mehrere Projekte mit großen Unternehmen entlang der Lebensmittelwertschöpfungskette, die genau auf deren individuellen Bedürfnisse

zugeschnitten sind. Zahlreiche Landwirte arbeiten bereits heute gemeinsam mit diesen Partnern daran, CO₂-Emissionen zu senken und Kohlenstoff im Boden zu binden. Projektergebnisse zeigen, dass Landwirte, die regenerative Praktiken einsetzen, durchschnittlich 15 Prozent weniger CO₂ freisetzen als konventionell arbeitende Landwirte. Bayer möchte die Anzahl der Projekte entlang der Wertschöpfungskette sowie die Anzahl der teilnehmenden Landwirte bis 2025 erheblich steigern. Die europäische Carbon-Initiative wird dafür von der Pilotphase in den kommerziellen Betrieb übergehen.

Um diese Ziele zu unterstützen, sind verlässliches Monitoring, Reporting und Verifizierung (MRV) der Schlüssel für alle Akteure der Lebensmittelwertschöpfungskette. Nur so können sie den Anforderungen von Drittparteien, globalen Richtlinien, Zertifizierungsgremien und Behörden gerecht werden. Mit *Sandy* hat Trinity Agtech eine bewährte und einfach zu bedienende cloudbasierte Plattform entwickelt, mit der Landwirte und Projektentwickler all ihre Daten an einem Ort abbilden können. Sie legen auf diese Weise ein faktenbasiertes Primärdaten-Verzeichnis des Naturkapitals ihres Betriebs an und können in einem nächsten Schritt ihre CO₂-Bilanz auswerten. Die Plattform zeigt ihnen darüber hinaus auch weitere Handlungsoptionen zur Optimierung auf.

„Unsere Zusammenarbeit mit Trinity bietet den Landwirten und unseren Partnern in der Lebensmittelwertschöpfungskette viele Vorteile. Sie können ihre Ziele zur CO₂-Reduktion erreichen und regenerative Praktiken in der Landwirtschaft unterstützen“, sagt Lionel Alexandre, Carbon Business Venture Lead für Europa, den Nahen Osten und Afrika bei der Bayer-Division Crop Science. „Wir brauchen verlässliche Messtechnologie und Datenanalytik, um die CO₂-Reduzierung und die Kohlenstoffbindung in landwirtschaftlichen Betrieben verifizieren zu können. Trinity leistet hierzu mit ihrer hochmodernen und weltweit von Experten anerkannten Plattform einen wichtigen Beitrag.“

International anerkannte Modelle sorgen für präzise Ergebnisse

Die Modelle und das analytische Rahmenwerk von Trinity erfüllen die Standards des Weltklimarats und andere wichtige globale Richtlinien wie GHG-P, zusätzlich zu den ISO-Standards 14.064 und 14.067. Das wissenschaftliche Gremium von Trinity Agritech, dem führende internationale Experten angehören, stellt dabei sicher, dass die verfügbaren Daten für den einzelnen Landwirt so präzise wie möglich ausgewertet werden. In einer kürzlich vom britischen Landwirtschaftsministerium in Auftrag gegebenen Studie, die 81

CO₂-Berechnungsmethoden ausgewertet hat, erreichte die Software *Sandy* von Trinity den ersten Platz bei der Bewertung des CO₂-Fußabdrucks und des Naturkapitals.

„Wir freuen uns, dass Bayer auf verlässliche und bewährte Nachhaltigkeitsanalytik setzt und ökologische Fortschritte in der Landwirtschaft und der Lebensmittelbranche entlang der gesamten Wertschöpfungskette voranbringt“, erklärt Dr. Hosein Khajeh-Hosseiny, Gründer und Executive Chairman von Trinity. „Trinity ist stolz, von Bayer als Partner für Analytik im Rahmen dieses wichtigen Programms ausgewählt worden zu sein.“

Alle digitalen und cloudbasierten Lösungen von Bayer und seinen Partnern erfüllen oder übertreffen die globalen Datenschutzerfordernungen und garantieren die Datenspeicherung in einer sicheren und vertrauenswürdigen Cloudumgebung. Wichtig dabei: Die Landwirte bleiben Besitzer ihrer eigenen Betriebsdaten. Nur sie entscheiden, welche Daten sie Unternehmen zur Verfügung stellen möchten.

Regenerative Landwirtschaft fördert die Widerstandsfähigkeit des gesamten Nahrungsmittelsystems

Als eine seiner strategischen Prioritäten möchte Bayer einen wesentlichen Beitrag zur Gestaltung der regenerativen Landwirtschaft leisten. Kernbestandteil dieses Engagements sind Innovationen, die die Nahrungsmittelproduktion, die Erträge der Betriebe sowie die Klimaresilienz erhöhen und darüber hinaus die Umwelt schützen sowie natürliche Ressourcen wiederherstellen. Im Einklang mit den politischen Zielen des Green Deals der Europäischen Union (EU) arbeitet Bayer an der Dekarbonisierung der Lebensmittelwertschöpfungskette. Dabei konzentriert sich Bayer darauf, die Landwirte zu unterstützen und sie mit Unternehmen entlang der Wertschöpfungskette zu vernetzen. Landwirte sollen für den Einsatz regenerativer landwirtschaftlicher Praktiken entlohnt werden. Dazu gehören zum Beispiel der Einsatz von Zwischenfrüchten, eine pflugarme Bodenbearbeitung, Fruchtfolgen sowie die präzise Anwendung von Stickstoff. Diese Aktivitäten binden Kohlenstoff im Boden, verbessern Bodengesundheit, Widerstandsfähigkeit sowie Produktivität und reduzieren die Emissionen. Einen wichtigen Beitrag dazu leisten digitale Technologien.

Weitere Information über den Ansatz von Bayer zur regenerativen Landwirtschaft gibt es im [Internet](#).

Über Bayer

Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen in den Life-Science-Bereichen Gesundheit und Ernährung. Getreu seiner Mission „Health for all, Hunger for none“ möchte das Unternehmen mit seinen Produkten und Dienstleistungen Menschen nützen und die Umwelt schonen – indem es zur Lösung grundlegender Herausforderungen einer stetig wachsenden und alternden Weltbevölkerung beiträgt. Bayer verpflichtet sich dazu, mit seinen Geschäften einen wesentlichen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung zu leisten. Gleichzeitig will der Konzern seine Ertragskraft steigern sowie Werte durch Innovation und Wachstum schaffen. Die Marke Bayer steht weltweit für Vertrauen, Zuverlässigkeit und Qualität. Im Geschäftsjahr 2023 erzielte der Konzern mit rund 100.000 Beschäftigten einen Umsatz von 47,6 Milliarden Euro. Die Ausgaben für Forschung und Entwicklung beliefen sich bereinigt um Sondereinflüsse auf 5,8 Milliarden Euro. Weitere Informationen sind im Internet zu finden unter www.bayer.com/de

Über Trinity Agtech

Trinity Agtech hat seinen Hauptsitz in Großbritannien und ist mit regionalen Niederlassungen in Spanien und Kanada vertreten. Das Unternehmen bietet Software für die Präzisionslandwirtschaft an, um Profitabilität und Nachhaltigkeit entlang der Lieferkette für Agrarprodukte und Lebensmittel zu steigern. Der Plattform Sandy unterstützt landwirtschaftliche Betriebe jeglicher Größe und Art dabei, ihr Nachhaltigkeitsprofil verlässlich zu messen, zu verwalten und zu reporten. Trinity Agtech ist eine Tochtergesellschaft der Trinity Natural Capital Group. Diese möchte die Nachhaltigkeit und finanzielle Widerstandsfähigkeit der Landwirtschaft verbessern und ein positives Ergebnis für alle erzielen. Weitere Informationen finden Sie auf www.trinityagtech.com.

Kontakt für Medien:

Bayer:

Alexander Hennig, +49 175 3089736

E-Mail: alexander.hennig@bayer.com

Trinity Agtech:

Rebecca Morgan, +44 1568 617663

E-Mail: rebecca@pinstone.co.uk

Mehr Informationen finden Sie unter www.bayer.com/de.

Folgen Sie uns auf Twitter: twitter.com/BayerDialog

ahe (2024-0051)

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Presse-Information kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung von Bayer beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die Bayer in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf der Bayer-Website www.bayer.com/de zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.