



Die Beteiligung an internationalen Messen und Ausstellungen ist für das Management von Addcon eine Pflichtaufgabe, geht es doch darum, Kontakte zu potenziellen Kunden anzubahnen und zu pflegen sowie Feedback über die Produkte zu erhalten. Hier ein Schnappschuss von der vorjährigen EuroTier in Hannover, die 119.941 Gäste aus 149 Ländern besuchten und an der 2.194 Aussteller aus 51 Ländern teilnahmen.

Fotos: Addcon

Silierung, Fütterung und Konservierung

Die Wurzeln der Addcon GmbH reichen ins Jahr 1995. Das weltweit agierende Unternehmen ist seit 2019 Teil des internationalen ESSECO-Konzerns in Italien. Addcon ist etablierter Akteur in der Spezialchemie für Landwirtschaft und Industrie mit Standorten in Bitterfeld sowie im norwegischen Porsgrunn.

Die Stärke von Addcon liegt in agilen Strukturen, kurzen Entscheidungswegen und einem interdisziplinären Team, das mit Leidenschaft an nachhaltigen Lösungen für Landwirtschaft und Industrie arbeitet.



Wofür steht Addcon?

Addcon steht für „Additive“ (Zusatzstoffe) und „Conservatives“ (Konservierungsmittel) – und bringt die Kernkompetenz auf den Punkt: Entwicklung von Zusatzstoffen und Konservierungslösungen, die weit mehr leisten als reine Produkterhaltung. Ob bei der Silierung, Fütterung oder der Konservierung von Getreide, Rohstoffen und Futtermitteln – nach Angaben des Unternehmens sichern die Produkte Qualität, schützen Ressourcen und steigern die Effizienz.

Innerhalb der Esseco Industrial Division profitiert das Unternehmen von einem starken Netzwerk aus Know-how, Technologie und globaler Präsenz. Die enge Zusammenarbeit mit den Schwestergesellschaften er-

möglicht es, Synergien in der Forschung, Entwicklung und Produktion gezielt zu nutzen – etwa bei der Rohstoffsicherung, Prozessoptimierung oder der internationalen Marktbetreuung.

Die Esseco Group vereint traditionelle Chemieexpertise mit einem klaren Bekenntnis zu Nachhaltigkeit und Innovation. Dieser Wertekanon stärkt die Position als Partner der Agrar- und Lebensmittelwirtschaft. Für die Kunden bedeutet das Stabilität, Innovationskraft – und Zugang zu einem globalen Kompetenznetzwerk.

Green Chemistry wird demnach nicht als Trend wahrgenommen, sondern als Verpflichtung: Chemische Lösungen, die wirken und gleichzeitig umweltverträglich sind. Und das gilt für den gesamten Produktle-

benszyklus: von der Auswahl nachhaltiger Rohstoffe über energieeffiziente Produktionsprozesse bis zur sicheren Anwendung.

Der Fokus liegt auf Säuren, deren natürliches Potenzial mithilfe intelligenter Technologien in leistungsstarke Produkte überführt werden. So entstehen Lösungen, die die Tiergesundheit fördern und die Umwelt schonen – heute für die Welt von morgen: niedermolekulare organische Säuren wie Ameisensäure, Propionsäure oder Benzoesäure und deren Salze. Diese Substanzen sind natürliche Bestandteile biologischer Prozesse – und wahre Multitalente. Durch spezielle Verfahren werden sie zu anwendungssicheren Produkten.

Die patentierten Salze (buffered salts of organic acids) sind in diesem Bereich ein echtes Alleinstellungsmerkmal und garantieren höchste Wirksamkeit und Sicherheit in der Anwendung – etwa in der Silierung, der Fütterung oder der Konservierung.

Speziell für Landwirte

■ **Silierung (KOFASIL):** Die älteste aktive Siliermittelmarke setzt neue Maßstäbe in der Silierung. Sie garantiert höchste Futterqualität, optimiert den Gärverlauf und fördert gesunde Tiere sowie stabile Erträge.

■ **Konservierung (KOFA):** Flüssige und feste Konservierungsmittel schützen die Qualität des Futters – vom Feld bis in den Trog.

■ **Fütterung (FORMI):** Die Diformiat-basierten Futteradditive stärken aktiv die Tiergesundheit, steigern die Leistung und helfen, den Einsatz von Tierarzneimitteln bei

naturstrom
ENERGIE MIT ZUKUNFT

„Unser Grund und Boden – unsere Entscheidungen.“

Partnerschaftliche Energieerzeugung

Sie bestimmen selbst:
Gemeinsame Projektentwicklung,
gemeinsame Betreibergesellschaft
oder reine Flächenverpachtung.

Gewinnen Sie gemeinsam mit uns
Energie aus Wind oder Sonne!

Alle Vorteile entdecken:
www.naturstrom.de/energiepartne

Nutztieren zu reduzieren – im Sinne einer nachhaltigen Tierhaltung.

■ **pwrPlanz:** Die jüngste Produktlinie unterstützt die Tiergesundheit durch innovative Formulierungen auf Basis makro- und mittelkettiger Fettsäuren.

Praxisnahe Innovationen

Addcon ist immer im Dialog: mit Landwirten, Vertriebspartnern und Wissenschaftlern – und vor allem mit einem offenen Ohr für die Praxis. Die Innovationen entstehen aus echten Herausforderungen auf dem Feld und im Stall. Das interdisziplinäre Team aus F&E, Anwendungstechnik und Vertrieb entwickelt daraus passgenaue Lösungen – wissenschaftlich fundiert und praxisnah getestet.

Addcon-Produkte sind FAMI-QS- und ISO-zertifiziert. Hinzu kommen zahlreiche Zulassungen, Registrierungen und Listungen weltweit. Die patentierten Technologien, die besondere Stabilität unserer Produkte sowie ihre hohe Praxistauglichkeit schätzen die Kunden – insbesondere die Kombination aus wissenschaftlicher Tiefe, technischer Exzellenz und echter Anwendungsnähe.

Produktentwicklung bei Addcon ist kein Laborexperiment, sondern ein praxisorientierter Prozess. Gemeinsam mit Landwirten, Versuchsbetrieben und Hochschulen werden die Produkte unter realen Bedingungen getestet. Nur was in der Praxis überzeugt, kommt auf den Markt – mit dem klaren Ziel, die Arbeit auf dem Hof zu erleichtern und die Wertschöpfung zu steigern.

Transformation gestalten

Die Landwirtschaft steht vor großen Herausforderungen: Klimawandel, Ressourcenschonung, Tierwohl und Effizienz werden in den nächsten Jahrzehnten zentrale Themen bleiben. Addcon sieht darin keinen Widerspruch, sondern eine Chance. Mit Lösungen aus der Green Chemistry will man einen aktiven Beitrag leisten, diese Transformation erfolgreich zu gestalten.

In 20 Jahren wird die Branche nachhaltiger, digitaler und vernetzter sein – und das Unternehmen wird mit innovativen, umweltfreundlichen Produkten weiterhin an der Seite seiner Kunden – der Landwirte – stehen.

Amelie Weber



Mehr als 300 Unternehmen haben sich im Chemiepark Bitterfeld-Wolfen angesiedelt. Darunter auch die Addcon GmbH. Hier werden unter anderem biologische und chemische Siliermittel, Konservierungsmittel, pwrPlanz für die Geflügelproduktion und Futteradditive hergestellt.

