

Pressemitteilung

Elmia AB
9. November 2015



Schwedische Innovationskraft auf der Agritechnica

Neun Unternehmen und Organisationen präsentieren gemeinsam schwedische Innovationskraft auf der landwirtschaftlichen Weltausstellung Agritechnica vom 8.–14. November. Ein ebenso wichtiger Aspekt der Messeteilnahme ist es jedoch, neue Trends und Technologien für die Innovationen der Zukunft kennen zu lernen.

Die gemeinsame Kampagne läuft unter dem Namen Swedish Innovation Power. Die Botschaft: Schweden bietet einen besonders guten Nährboden für „grüne Innovationen“, wie die vielen Exporterfolge des Landes auf diesem Gebiet belegen.

Im schwedischen Pavillon sind die Unternehmen ED Biogas, Smartplanes, Gothia Redskap und SSAB vertreten, die alle vier als Beispiel dafür dienen können, wie schwedische Innovationen in Netzwerken verschiedener Art entstehen.

ED Biogas hat einen Biogas-Kleinreaktor für die Energieerzeugung in landwirtschaftlichen Betrieben entwickelt. Der Reaktor erzeugt mehr Energie in kürzerer Zeit und zu geringeren Kosten als die herkömmliche Technik. Jetzt wagt das Unternehmen mithilfe des schwedischen Modells der Zusammenarbeit den Schritt auf die internationalen Märkte.

„Wir stellen auf der Agritechnica aus, um Kooperationspartner und Lizenznehmer in anderen Ländern zu finden“, erklärt Ove Nyman, COB auf ED Biogas.

Internationaler Markt

Smartplanes entwickelt unbemannte Flugzeuge, die mithilfe verschiedener Sensoren große Areale überwachen können, und Gothia Redskap stellt das Maschinensystem Cameleon für den effektiven herbizid- und pestizidfreien Pflanzenanbau her. Entwickelt wird das System unter feldmäßigen Bedingungen in Zusammenarbeit mit Kunden und Hushållningssällskapet, einer Organisation, die die schwedische Landwirtschaft berät. Das Ergebnis ist ein bahnbrechendes, modular aufgebautes System für Aussaat, Düngung und Unkrautbehandlung.

„Dank des schwedischen Pavillons kommen wir schneller auf den internationalen Markt. Unser Ziel ist es, Vertragshändler außerhalb Schwedens zu finden“, sagt Lars Askling, Besitzer und Geschäftsführer der Gothia Redskap.

Als viertes Unternehmen ist der Stahlhersteller SSAB mit von der Partie, der mit seinem weltweit führenden Know-how in den Bereichen hochfeste Stähle und Konstruktion gute Ideen in echte Innovationen umzuwandeln versteht.

Forschung und Begegnungsstätten

Die Forschung wird von JTI, dem Swedish Institute of Agricultural and Environmental Engineering, und der Universität Linköping vertreten. JTI forscht unter anderem zur fossilfreien Landwirtschaft der Zukunft in einem wärmeren und feuchteren Klima, und die Universität Linköping betreibt das Projekt Grönovation, das darauf abzielt, innovative Prozesse zu verstehen und zu verbessern.

Im Pavillon befinden sich zudem drei Begegnungsstätten für die schwedische Landwirtschaft.

„Uns geht es darum, uns über das zu informieren, was in diesem Bereich weltweit passiert. Wir sind in Hannover, um neue Trends aufzugreifen und neue Technologien, etwa auf den Gebieten IT, GPS und Sensortechnik, kennenzulernen“, erklärt Helene Oscarsson, Koordinatorin bei Vreta Kluster, einem Entwicklungskluster für Innovationen in den so genannten grünen Wirtschaftszweigen.

Die anderen beiden Begegnungsstätten sind Torpa Gård und Elmia. Torpa Gård veranstaltet Kleinmessen und bietet Möglichkeiten für Produktdemonstrationen und Probeläufe. Elmia ist Schwedens führender Messeveranstalter für die grünen Wirtschaftszweige.

„Als wichtige Begegnungsstätte für die schwedische Landwirtschaft ist es für uns eine Selbstverständlichkeit, uns für die Bekanntheit und den Erfolg der Innovationskraft dieses wirtschaftlichen Sektors auch außerhalb unserer Landesgrenzen einzusetzen“, bemerkt Maria Lindsäth, Messeverantwortliche bei der Landwirtschaftsmesse Elmia Lantbruk.

Für weitere Informationen zu Elmia Lantbruk wenden Sie sich bitte an die Messeverantwortliche Maria Lindsäth, +46 36-15 22 28, maria.lindsath@elmia.se

Mehr Informationen finden Sie hier:

Folder Sweden Innovation Power: <http://bit.ly/1P4VeLn>

Agritechnica: www.agritechnica.com/en

Elmia Lantbruk, Landwirtschaftsmesse: www.elmia.se/en/elmia-agriculture-livestock