

Europas Beeren- und Spargelbranche trifft sich vom 22. bis 23. November 2023 in der Messe Karlsruhe

Ausgezeichnet: Sechs Aussteller erhalten den expoSE/expoDirekt Innovationspreis

Karlsruhe, 22. November 2023. Sechs Aussteller erhalten für ihr innovatives Produkt im Rahmen des Messeduos am 22. November 2023 den expoSE bzw. expoDirekt Innovationspreis 2023. Eine unabhängige Fachjury hat 30 Einreichungen nach Kriterien des Neuheitsgrades, der Vorteile für Anwender und des wirtschaftlichen Erfolges bewertet. Die ausgezeichneten Produkte erleichtern den Arbeitsalltag von Spargel- und / oder Beerenanbauern, sparen Zeit und Kosten ein und haben auch die Nachhaltigkeit im Blick.

„In diesem Jahr ist es der Fachjury nicht leichtgefallen, die Preise zu vergeben, denn unter den Einreichungen waren einige vielversprechende Produkte vertreten. Ich freue mich, den Gewinnern heute stellvertretend für die Fachjury die Urkunde zu übergeben. Ich beglückwünsche alle Gewinner und wünsche Ihnen viel Erfolg“, erklärt Simon Schumacher, VSSE-Vorstandssprecher und Organisator der Messeduos.

Die Gewinner der expoSE-Innovationspreise:

Funck Maschinen aus Ittlingen: Kernlostrommel für Folienwickelgeräte zum Entsorgen von Altfolie

Ein expoSE Innovationspreis geht an Funck Maschinen aus Ittlingen für ihre Kernlostrommel für Folienwickelgeräte zum Entsorgen von Altfolie: Sie besteht aus einem Rohr, dessen Kerndurchmesser verringert werden kann. Auf der einen Seite befindet sich eine Seitenbegrenzung, an welche ein Bündel mit Folie aufgewickelt werden kann, um die Kapazität der Trommel zu erhöhen. Das Rohr, auf dem sich die Folie befindet, kann nun im Durchmesser reduziert und der Kern somit komplett in ganzer Länge aus dem Folienbündel gezogen werden. Diese Trommel ist für alle Folienwickelgeräte verschiedener Hersteller verwendbar.

Weitere Informationen auf der expoSE in Halle 2, Stand H2-N19 oder unter <https://funck-maschinen.de>

Hermeler Maschinenbau aus Sassenberg-Füchtorf: Maschine zur Sandtaschenentleerung der Spargelfolien

SPAFO ist eine Maschine, welche die mit Sand gefüllten Taschen der Spargelfolie aufschlitzt, vom Sand befreit und die Folie aufwickelt und damit ein innovatives Verfahren ermöglicht, die Spargelfolie wie auch den Sand zu recyceln ist eine Weltneuheit, für die Hermeler Maschinenbau einen expoSE Innovationspreis erhält. Die entleerte Folie kann recycelt werden und als Granulat wiederverwertet werden. Der Sand aus den Taschen enthält nur noch einen verschwindend geringen Anteil an Mikroplastik und kann ebenfalls wiederverwendet werden. Durch die Sandentleerung ist das Foliengewicht geringer und senkt dadurch die Transport- und Entsorgungskosten.

Weitere Informationen auf der expoSE in Halle 2, Stand H2-K12 oder unter www.hmf-hermeler.de

NaturNetz aus Laer: kompostierbare Netze für Obst, Gemüse und Tannenbäume

Für seine kompostierbaren Netze erhält NaturNetz einen expoSE Innovationspreis. Das Unternehmen produziert die Netze auf eigenen Maschinen im Werk in Laer für Obst, Gemüse und Weihnachtsbäume. Die Netze werden in unterschiedlichen Farben, Maschenkonstruktionen und Aufmachungen, für automatische Clippermaschinen ebenso wie für die manuelle Verarbeitung produziert. Alle Materialien sind reine Naturprodukte und somit voll kompostierbar, ressourcenschonend und frei von Plastik. Da sie in Deutschland produziert werden, haben die Netze laut Herstellerangaben kurze Lieferzeiten.

Weitere Informationen auf der expoSE in Halle 1, Stand H1-A17 oder unter www.naturnetz.bio

Die expoDirekt Innovationspreisgewinner:

FrachtPilot aus Münster / Gerd Thom GmbH aus Völklingen: Digitale Vernetzung von Kassensystemen und Waagen verschiedener Hersteller mit Warenwirtschaftssystem

Für die digitale Verbindung zwischen Kassensystemen und Waagen verschiedener Hersteller sowie den branchenspezifischen ERP-Lösungen, also der Warenwirtschaft, erhalten die Unternehmen der ERP-Software-Hersteller FrachtPilot und die Gerd Thom GmbH einen expoDirekt Innovationspreis. Sie haben mit der REST-API, die erstmals die Echtzeitverknüpfung von bestehenden und neuen Kassensystemen und Waagen namhafter Hersteller mit einer ERP-Software ermöglicht, geschaffen. Dadurch entstehen laut FrachtPilot neue Möglichkeiten für innovatives Marketing, Verkaufsförderung und Logistik für Hofladenbetreiber und Direktvermarkter. Die Kosten im Verkauf können dadurch gesenkt, Umsätze gesteigert und die Kundenzufriedenheit erhöht werden.

Weitere Informationen auf der expoDirekt in Halle 2, Stand H2-K02 oder www.frachtpilot.de

HEPRO aus Rheda-Wiedenbrück: Kleinste Schälmaschine der Welt auf den Markt

Ein weiterer expoDirekt Innovationspreis geht an die kleinste Spargelschälmaschine „spargel to go“ von HEPRO. Sie benötigt nur eine Aufstellfläche von 0,34 m² und ist für die Selbstbedienung bestimmt. Laut Hersteller füllt sie eine Nische, für die es bisher keine technische Lösung gab: Verkaufsstellen, die sowohl eine Selbstbedienungsfunktion erfordern, eine kompakte Verkaufsfläche haben, und wo lediglich Strom verfügbar ist. So profitieren kleinere Hofläden oder Verkaufsstände, bei denen bisher Personalaufwand, Budget oder Platz gegen den Einsatz einer Schälmaschine sprachen, von dieser Neuheit. Dank neuester Sensorik bestimmt die Maschine automatisch die für das perfekte Schälergebnis notwendige Anzahl an Schäl schnitten.

Weitere Informationen auf der expoDirekt in Halle 1, Stand H1-D02 oder www.hepro-gmbh.de

Rezeptrechner aus Hamburg: Lebensmittelkennzeichnung leicht gemacht

Wer verpackte Lebensmittel im Café, Hofladen oder Internet verkauft, ist gemäß Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV) verpflichtet, diverse Pflichtangaben auf den Lebensmitteletiketten abzubilden. Mit der Rezeptrechner-Software kann man bei der Kennzeichnung wie auch Nährwertberechnung Zeit und Kosten sparen. Nutzer erhalten Zugriff auf den Bundeslebensmittelschlüssel. Für vorverpackte Lebensmittel können im Anschluss Lebensmitteletiketten mit Nährwerttabelle, Zutatenliste und weiteren Pflichtangaben erstellt werden. Die Etiketten kann man als Bilddatei (JPG, PNG) oder PDF herunterladen. Das Programm wird direkt über den Browser geöffnet. Es sind keine weiteren technischen Voraussetzungen erforderlich. Für diese benutzerfreundliche, praktische und vielfältige Software wird Rezeptrechner mit einem expoDirekt Innovationspreis ausgezeichnet.

Weitere Informationen auf der expoDirekt in Halle 2, Stand H2-I08 oder <https://rezeptrechner.de>

Die Fachjury

Eine unabhängige Fachjury hat die Einreichungen geprüft und ausgelobt. In der Jury sind Stefan Blümel, Betriebsleiter, Ralf Große Dankbar, Spargelberater der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Ute Heimann, Chefredakteurin der Fachzeitschrift HOFdirekt, Simone Hofmann, Vorsitzende der Vereinigung der Hessischen Direktvermarkter e.V., Markus Kirn, Betriebsleiter, Isabelle Kokula, Spargelanbauberaterin des Landratsamtes Karlsruhe, Rolf Meinhardt, Spargelanbauer, Simon Schrey, Offizieller Erdbeerberater der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, und Joachim Ziegler, Gruppenleiter Gartenbau der Beratung Gemüsebau am Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinpfalz.

Das Messeduo expoSE & expoDirekt ist am 22. November 2023 bis 18 Uhr und am 23. November 2023 von 9 bis 17 Uhr in der Messe Karlsruhe geöffnet.

Weitere Informationen unter www.expo-se.de

Der Verband Süddeutscher Spargel- und Erdbeeranbauer e. V. (VSSE)

Der Verband Süddeutscher Spargel- und Erdbeeranbauer e. V. (VSSE) ist mit rund 650 Mitgliedern Deutschlands größter Verband für Spargel- und Erdbeeranbauer. Seit 1996 ist er Veranstalter der expoSE – Europäische Leitmesse für die Spargel- und Beerenproduktion, und seit 2011 organisiert er auch Deutschlands größte landwirtschaftliche Direktvermarktungsmesse expoDirekt.

Weitere Informationen unter www.vsse.de

Kontakte:

Verband Süddeutscher Spargel - und Erdbeeranbauer e.V. |

Werner-von-Siemens-Str. 2-6 / Gebäude 5161 | 76646 Bruchsal

Simon Schumacher, Geschäftsführer / Vorstandssprecher

Tel.: +49 (0)7251 3032080 | schumacher@vsse.de

Isabelle Bohnert, Referentin für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 (0)7251 3032184 | bohnert@vsse.de