

And the winner is!

Erster Platz für den Tipard 1800 beim Publikums-Vote von future farming und World FIRA – Multiträgerplattform wird zum Ag Robot of the Year 2024 gewählt



Wettstetten, 22. Februar 2024. Mit großem Abstand an der Spitze: Bereits zum zweiten Mal in Folge wurde auch in diesem Jahr wieder der Publikumspreis für den Ag Robot of the Year von future farming und World FIRA vergeben. Das weltweit führende Medium im Bereich Smart Farming und die Weltleitmesse für Agrarrobotik im französischen Toulouse nominierten dazu vorab fünf der weltweiten Agrarrobotikspezialisten als Finalisten. Darunter das führende AgTech-Unternehmen digital workbench aus dem oberbayerischen Wettstetten als einziger deutscher Agrarrobotikhersteller. Im Online-Voting stand die neue Multiträgerplattform Tipard 1800 von digital workbench zur Wahl. Sie wurde mit mehr als 44 Prozent der Publikumsstimmen auf einen überragenden ersten Platz gewählt. Der Tipard 1800 ist in der Lage, vollständige Prozessketten von der Aussaat über den Pflanzenschutz bis hin zur Ernte im Acker-,

Obst- und Sonderkulturenanbau abzudecken. Er ist demnach die perfekte Antwort auf den Arbeitskräftemangel in der Landwirtschaft und überzeugt vor allem mit seiner hohen Leistung und langen Einsatzdauer dank einer ausgeklügelten Energieversorgung.

„Wir sind glücklich und stolz, dass wir nicht nur die Experten-Jury sondern auch die große Wählerschaft überzeugen konnten. Seit mehr als drei Jahren treiben wir gezielt die Neuentwicklung von Automatisierungslösungen für den Agrarbereich voran. Diese Auszeichnung ist ein toller Beweis, dass sich unser unermüdlicher Einsatz gelohnt hat! Und sie zeigt auch, dass man mit digital workbench eine starke Innovationskraft made in Germany verbindet. Die stellen wir im Übrigen auch bei anderen extrem praxisnahen Neuentwicklungen wie dem Getreideboniturfächer unter Beweis. Hier geht es uns um Phenotypisierung ganz ohne Drohne und Personaleinsatz direkt im Pflanzenbestand. Das ist weltweit einzigartig,“ so Firmengründer und Geschäftsführer Josef Schmidt.

Der renommierte Publikumspreis Ag Robot of the Year wurde am 8. Februar 2024 im Rahmen der World FIRA übergeben. Mit der Auszeichnung sollen Landwirte weltweit bei der Auswahl des richtigen Robotertyps für ihren Einsatzbereich unterstützt werden. Auf die Nominiertenliste schaffen es in der Regel neue Feld- und Ernteroboter im Outdoor-Bereich, die in der Lage sind, einen oder mehrere Vorgänge im Freiland zu automatisieren. Sie werden von der Jury aus Agrar-Experten, Wissenschaftlern und Redakteuren von future farming im Vorfeld vor allem mit Blick auf ihre Praxistauglichkeit, Rentabilität und Skalierbarkeit ausgewählt.

Über die digital workbench gmbh

Die digital workbench gmbh mit Sitz im oberbayerischen Wettstetten nahe Ingolstadt bietet Kunden in den Bereichen Robotik, Umwelt und Industrie sowie Automotive die gesamte Produktentwicklung aus einer Hand. Die Leistungspalette reicht von der detaillierten Projektplanung bis hin zur Fertigung in den eigenen Räumlichkeiten. Das nach ISO 9001 zertifizierte Qualitätsmanagement und ein hauseigenes Projektmanagementsystem bilden die Grundlage für exzellente Lösungen in der Konstruktion, Hard- und Software-Entwicklung sowie Produktion. Zudem zählen der Bereich Musterbau und das High-Tech Pre-Compliance Prüflabor zu den standardmäßigen Leistungen des mittelständischen Unternehmens. 2014 ursprünglich als Elektronikspezialist für die Automobilbranche von Inhaber und Geschäftsführer Josef Schmidt (38) gegründet, verschreibt sich die digital workbench gmbh damals wie heute mit viel Herzblut und Passion den digitalen Technologien. Die langjährige Expertise in Sachen Vernetzungsarchitekturen, Sensorik, LoRa-Funktechnologien etc. wird mittlerweile erfolgreich in die Handlungsfelder Robotik, Umwelt und Industrie transferiert. Zudem besteht eine enge Zusammenarbeit im Bereich Forschung und Entwicklung mit etablierten Maschinenbau- und Robotikunternehmen sowie mehreren bayerischen Hochschulen.

Ansprechpartner für weitere Informationen und Pressebilder

Daniela Schmidt
T +49 841 981899-00

Miriam Kimmich
T +49 160 6723291

digital workbench gmbh
St.-Gangolf-Str. 2
D-85139 Wettstetten
www.digital-workbench.de

E presse@digital-workbench.de
