

Pressemitteilung des Agro Innovation Labs und Cerescon

München, 26 September 2019

Cerescon: Eines der 6 besten Agrar Roboter Firmen weltweit

Cerescon ist mit seinem „Sparter“, dem selektiven Ernteroboter für weißen Spargel, einer der sechs Finalisten der Agro Innovation Lab Robotics Challenge 2019. Die Jury war beeindruckt von der innovativen Lösung von Cerescon. *„Ich wäre sehr erfreut darüber, wenn wir die Ersten wären, die einen Sparter auf österreichischen Feldern betreiben würden“*, kommentierte Reinhard Wolf, CEO der RWA Raiffeisen Ware Austria AG. Cerescon plant den Markteintritt für den Sparter im Jahr 2020.

Sparter

Der Sparter bietet die Möglichkeit, die Erntekosten für weißen Spargel zu halbieren. Neben der Kostenreduzierung führt der Einsatz der Maschine durch seine einzigartige unterirdische Erfassungsmethode, sowohl zu einer höheren Spargelqualität als auch zu mehr Ernteerträgen.

Im Vergleich zum manuellen Spargelstechen kommt es zu geringeren Schäden des Spargels unter der Erdoberfläche und reduziert darüber hinaus die violetten Verfärbungen der Spargelköpfe.

Zum Markteintritt wird der Sparter in einer 1-reihigen Ausführung lieferbar sein.

Die technische Umsetzung des Sparters ist im folgenden Video dargestellt: <https://youtu.be/YddoZF4iStg>

Robotics Challenge

Die Robotics Challenge wird durch das Agro Innovation Lab, dem Innovation Hub der BayWa AG und der RWA Raiffeisen Ware Austria AG, zwei der größten Landwirtschaftsunternehmen Europas organisiert und durchgeführt. Die Robotics Challenge 2019 startete diesen Frühling mit der Identifizierung von 129 High-Tech Agrarstartups aus der gesamten Welt. Nach mehreren Auswahlrunden wurden die sechs vielversprechendsten Firmen als Teilnehmer der Challenge ausgewählt: Cerescon ist eines dieser sechs Unternehmen. Das Ziel der Challenge ist zum einen die technische Validierung der Lösungen und zum anderen die gemeinsame Markteintrittsstrategie festzulegen.

Mit den Teilnehmern der Challenge wird gemeinsam eine potentielle Verkaufskooperation mit BayWa/RWA bzw. ein finanzielles Investment besprochen.

Über Cerescon:

Cerescon ist ein junges und schnell wachsendes High-Tech Startup mit dem Fokus auf die Entwicklung, Produktion sowie Vermarktung eines automatisierten Erntegerätes für weißen Spargel. Die Spargelernte ist ein sehr arbeitsintensiver und aufwendiger Prozess: auch noch heute wird das „weiße Gold“ von tausenden Feldarbeiten händisch geerntet. Cerescon ist die erste Firma weltweit, der es gelungen ist, einen automatisierten Spargelernter erfolgreich vorzuführen. Für weitere Informationen:

www.cerescon.com

Für weitere Informationen:

Cerescon
Thérèse van Vinken
T +31 06 5759 1229
E [press\(at\)cerescon.com](mailto:press(at)cerescon.com)

Agro Innovation Lab
David Saad
T +43 1 605 15 5450
T +43 664 627 43 91
[d.saad\(at\)agroinnolab.com](mailto:d.saad(at)agroinnolab.com)



Robotics Challenge 2019: Glückwünsche für Cerescon durch David Saad, CEO Agro Innovation Lab



Kofinanziert durch das Programm
„Horizont 2020“ der Europäischen Union