

Presseinformation

21. April 2022

Ausgezeichnetes Startup VineForecast geht Partnerschaft mit ERO und slashwhy ein

Im November letzten Jahres wurde VineForecast mit dem German Agri Startup Award ausgezeichnet. Jetzt verkündet das Unternehmen die Zusammenarbeit mit dem Weinbaumaschinenhersteller ERO und der Softwareschmiede slashwhy.

Seit 2019 arbeitet der Meteorologe Paul Petersik an einem digitalen Assistenten für die Weinbergsarbeit. Lag der Fokus zunächst auf der Voraussage von Pilzkrankheiten, wurde das Tool nach und nach erweitert. Die App beinhaltet inzwischen die Prognose von Krankheiten, eine Wettervorhersage, eine Schlagkartei und ein Modul zum Management des Außenbetriebs. Um sicherzustellen, dass die Bedürfnisse der Winzer erfüllt werden, wurden insgesamt zwölf Weingüter aus den verschiedenen Weinbauregionen Deutschlands in die Entwicklung eingebunden. Sie arbeiten bereits seit 2020 mit der Software und geben regelmäßig Feedback.

Das Besondere an VineForecast ist, dass die Anwender keine Wetterstationen oder Sensoren installieren müssen. Das spart Kosten und Aufwand. Zur Berechnung der Prognosen werden Daten der verschiedenen Wetterdienste mit topografischen Daten kombiniert. So werden auch individuelle Gegebenheiten, wie zum Beispiel Wetterunterschiede aufgrund der Lage in einer Senke, berücksichtigt. Die integrierten Machine-Learning-Modelle sorgen dafür, dass die Prognosen mit jedem Nutzungsjahr besser werden.

Die App ist modular aufgebaut, sodass Anwender nur die Module bezahlen, die sie auch benötigen. Bei Kombination von Prognosetechnologie und Schlagkartei, errechnet VineForecast automatisiert spezifische Handlungsempfehlungen für die nächsten Pflanzenschutzmaßnahmen.

Nicht nur die Funktionalitäten wurden weiterentwickelt, auch die Struktur des Unternehmens wurde den ambitionierten Plänen angepasst: Anfang 2022 erfolgte die Gründung einer GmbH an der neben Paul Petersik auch dessen Bruder Richard Petersik, studierter Betriebswirt, und der Software-Entwickler Max Nowack als Gesellschafter beteiligt sind.

Nachdem man sich in den Gründungsjahren mit Eigenkapital und Fördermitteln finanzierte, wurden nun mit der ERO GmbH und slashwhy GmbH & Co. KG Partner ins Boot geholt, die sich nicht nur finanziell beteiligen, sondern auch jeweils Know-How mit einbringen.

Während ERO als Deutschlands größter Hersteller von Weinbaumaschinen schon seit 50 Jahren aktiv ist, ist der Softwareentwickler slashwhy seit seiner Gründung 2016 rasant gewachsen und zählt Unternehmen wie Claas, Jungheinrich und 365FarmNet zu seinen Kunden.

Zum Start der Partnerschaft bietet VineForecast Neukunden einen Rabattcode an. Bei Angabe des Codes **VFERO2022** erhalten Nutzer im ersten Jahr 20 % Rabatt auf den regulären Preis der App.

Auf der Webseite www.vineforecast.com finden sich weitere Informationen zur App.

Richard Petersik, +49 1575 8977812, richard@vineforecast.com



Die Gesellschafter von VineForecast Paul Petersik, Max Nowack und Richard Petersik (von links nach rechts) zusammen mit Michael Erbach, Geschäftsführer der ERO GmbH bei der Vorstellung der App bei ERO.

Die Partner

VineForecast wurde 2019 von Paul Petersik, Meteorologe und Klimaphysiker, als Projekt gegründet. Sein Bruder, Betriebswirt Richard Petersik und Software-Entwickler Max Nowack sind als Mitgesellschafter in die neu gegründete GmbH eingestiegen. (www.vineforecast.com)

Die **ERO GmbH** startete Ende der 60er Jahre mit der Produktion von Laubschneidern. Mit 270 Mitarbeiter:innen ist ERO heute Deutschlands größter Hersteller von Weinbaumaschinen und der einzige deutsche Produzent von Traubenvollerntern. (www.ero.eu)

slashwhy wurde 2016 als Softwareentwickler gegründet. Heute beschäftigt das Unternehmen mehr als 200 Mitarbeiter:innen an zwei Standorten und zählt Unternehmen wie Claas, Hörmann und Jungheinrich zum Kundenstamm. (www.slashwhy.de)