



## Medieninformation

### Wenn der Traktor keinen Fahrer mehr braucht

- AGRAVIS Technik nimmt vollautonomen Roboter AgBot ins Portfolio auf
- Hohe Kompetenz und praktische Erfahrungen mit aktuell drei Produkten

„Bei dieser Maschine wurde die Fahrerkabine vergessen“, scherzte ein User auf Social Media, als der AgBot von AgXeed vorgestellt wurde. Die Kabine fehlt aus gutem Grund: Der AgBot benötigt keinen Chauffeur. Der Roboter kann auf das passende Anbaugerät eingestellt werden und arbeitet vollautonom, maximal bodenschonend, effizient und mit der Leistung eines Standardtraktors. Die AGRAVIS Technik gehört zu den Ersten, die diese nächste Ausbaustufe der Feldrobotik zu den Betrieben bringt. „Die Dynamik ist enorm, das Potenzial ist groß“, erklärt Gerd Schulz, Geschäftsführer der AGRAVIS Technik Holding GmbH.

Bereits vor zwei Jahren startete die AGRAVIS Technik mit einem „Team Robotik“ durch. Dank der engen Zusammenarbeit mit Herstellern und eigenen Testreihen auf der AGRAVIS Future Farm hat sich die AGRAVIS eine große Fachkompetenz bei diesem Zukunftsthema erarbeitet. Sie bietet der Kundschaft neben detailliertem Wissen ein qualifiziertes Team von Produktspezialisten, das die Betriebe beim Schritt in Richtung Robotik und Künstliche Intelligenz unterstützt.

Diese Kompetenz schätzt auch AgXeed. Es ist der dritte Hersteller, dessen Maschinen die AGRAVIS im Portfolio hat. Seit 2022 vertreibt sie den FD20 von Farmdroid und die ARA-Feldspritze von ecorobotix.

Die Mitarbeitenden des Teams Feldrobotik werden von den Herstellern speziell auf die Maschinen, ihre Funktionsweise und den Service, auch remote, geschult. AgXeed beispielsweise schaltet das Onlineportal nur für lizenzierte Mitarbeitende im vollen Umfang frei.

Die Nachfrage nach Robotik steigt. Das stellt die AGRAVIS auch beim AgBot fest. Es gibt Anfragen aus dem Ackerbau, aber auch aus der Forstwirtschaft, von Anbietern, die Sportplätze bauen, oder für Renaturierungsmaßnahmen im Tagebau. Der Betrieb plant den Einsatz über ein eigens entwickeltes und intuitives Planungstool von AgXeed. „Wir begleiten unsere Kundschaft mit dem AgBot, dem FD20 und der ARA-Feldspritze auf dem Weg zur vollautonomen Arbeitserledigung und Kosteneffizienz. Wir haben in diesem Segment bereits heute eine große Expertise“, betont Gerd Schulz.

**[agravis.de/robotik](https://agravis.de/robotik)**

**[agravis.de/agxeed](https://agravis.de/agxeed)**

**[www.futurefarm.de](https://www.futurefarm.de)**

Münster, im März 2024

*Die AGRAVIS Raiffeisen AG ist ein modernes Agrarhandelsunternehmen in den Segmenten Agrarerzeugnisse, Tierernährung, Pflanzenbau und Agrartechnik. Sie agiert zudem in den Bereichen Energie und Raiffeisen-Märkte einschließlich Baustoffhandlungen sowie im Projektbau. Die AGRAVIS-Gruppe erwirtschaftet mit über 6.800 Mitarbeitenden rund 8,8 Mrd. Euro Umsatz und ist als ein führendes Unternehmen der Branche mit mehr als 400 Standorten überwiegend in Deutschland tätig. Internationale Aktivitäten bestehen über Tochter- und Beteiligungsgesellschaften in mehr als 20 Ländern und Exportaktivitäten in mehr als 100 Ländern weltweit. Unternehmenssitz ist Münster. [www.agravis.de](https://www.agravis.de)*