



Anlässlich der Agritechnica hatte sich der Bundesverband Lohnunternehmen mit den Beteiligten des Projektes iGreen getroffen. Der Startschuss ist gefallen.



Die Leitung des 14 Mio. Euro umfassenden Projektes iGreen liegt in der Hand des Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI) und seinem Leiter Prof. Dr. Dengel.



Alfred Schmid (rechts) erläutert den anwesenden Projektbeteiligten die Anforderungen und Wünsche der LU Branche an einen standardisierten Datenfluss.

sung gefunden werden. „Für unsere tägliche Arbeit ist es außerdem notwendig, die Daten einer Maschine den Flächen zu zuordnen, sodass wir die Bearbeitungskosten der einzelnen Flächen abgrenzen können“, sagt Pentzlin. Den Fahrern muss es möglich sein, Besonderheiten der Leistungsabwicklung über die mobile Datenaufnahme einzugeben. Die Übermittlung der Daten von der Maschine auf den Server und umgekehrt soll automatisch über WLAN erfolgen.

Lohnunternehmer tragen diese innovative Technik auch in die kleineren landwirtschaftlichen Betriebe, die ansonsten an der kapitalintensiven Technik nicht partizipieren könnten. Hier kann auch das Projekt iGreen als Beschleuniger wirken.

Alfred Schmid, Geschäftsführer des Bundesverbands Lohnunternehmen (BLU) ergänzt: „Um die in iGreen entwickelten Technologien umzusetzen, haben bereits über 200 unserer Mitgliedsunternehmen Investitionen von mehr als 100 Millionen Euro in den nächsten drei Jahren zugesagt.“

Das zeigt bereits welche Dynamik dieses Projekt hat und wie interessiert die Lohnunternehmer an einer funktionierenden Lösung des Datenflusses sind. Wir werden Sie in „Lohnunternehmen“ auf dem Laufenden halten rund um das Projekt iGreen und wie Lohnunternehmer den Datenfluss in ihrem Betrieb lösen.

Hans-Günter Dörpmund,
Redaktion Lohnunternehmen

Die Projektpartner von iGreen:

- Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG
- CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH
- Competence Center ISOBUS e.V.
- Projektleitung: Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI)/ Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinhessen-Nahe-Hunsrück
- Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG
- Informationssystem Integrierte Pflanzenproduktion e.V. (ISIP)
- John Deere AMS Europe
- Kompetenzzentrum Innovative Informationssysteme, FH Bingen
- Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft
- Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz
- Landesanstalt für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau Sachsen-Anhalt
- Landwirtschaftskammer Niedersachsen
- LEMKEN GmbH & Co.
- Für die landw. Praxis: LU Lohnunternehmer-Service GmbH
- Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH
- Netbiscuits GmbH
- RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
- SAP AG
- Solutions direkt Gesellschaft für Lösungsentwicklung mbH
- Technische Universität Kaiserslautern, AG HCI & Visualisierung, AG Integrierte Kommunikationssysteme
- Karlsruhe Institut für Technologie (KIT), Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)
- Wachendorff Elektronik GmbH & Co KG
- Zentralstelle der Länder für EDV-gestützte Entscheidungshilfen und Programme im Pflanzenschutz

Assoziierte Partner:

- Bundesverband der Deutschen Lehranstalten für Agrartechnik (DEULA)
- Deutscher Bauernverband e.V.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations
- T-Mobile

KAWECO THORIUM 1,2,3,4 Aktion

Beladen



- 1 Leistungsmaschine**
- 2 Einsatzzwecke**
- 3 Jahre finanzieren**
- 4 % effektiver Jahreszins**

KAWECO

Laden



Fragen Sie Ihren KAWECO Partner oder Kamps de Wild Tel: 0172-2663189

KAMPS DE WILD BV