

Projekt FlyingData

Einsatz autonomer Drohnen zur nachhaltigen Pflanzenproduktion in Gewächshäusern.



v.l.n.r. Personen (vlnr): Daniel Mentrup iotec GmbH, Dr. Gökhan Akyazi (RAM GmbH), Prof. Dr. Thomas Rath (HS Osnabrück), Dr. Christine Natt (BLE).

Am 23.Oktober 2019 lud der Zentralverband Gartenbau e.V. (ZVG) mit fachlicher Unterstützung des KTBL zum Workshop Gartenbau 4.0 – Digitalisierung „Wo stehen wir?“ an der HS Osnabrück ein. Wissenschaftler präsentierten in Osnabrück Einblicke in den aktuellen Stand ihrer Forschung. Die Veranstaltung mündete in eine Diskussion bei der die Bedürfnisse der Praxis sowie der Forschungsbedarf adressiert wurden. Auf der Veranstaltung wurde auch ein erster Bewilligungsbescheid für ein im Rahmen der Ausschreibung Gartenbau 4.0 eingereichtes Projekt überreicht: ***FlyingData – Einsatz autonomer Drohnen zur nachhaltigen Pflanzenproduktion in Gewächshäusern.***

Projektpartner bei diesem Projekt sind die Hochschule Osnabrück sowie die Firmen iotec GmbH und RAM GmbH Mess- und Regeltechnik.

Wenn Sie tiefere Informationen wünschen, kontaktieren Sie bitte Herrn Dr. Gökhan Akyazi unter g.akyazi@ram-group.com