

VDI-Seminar Landtechnik

am Donnerstag, den 28.01.2021, 17.00 Uhr
online

Fortschritte bei elektrischen Antrieben im mobilen Einsatz

Moderation

Prof. H. Bernhardt

Lehrstuhl für Agrarsystemtechnik TUM, Freising

Elektrisch angetriebene und sensorgesteuerte Bodenbearbeitung am Beispiel von Feldschwarm, Rotapull Evo und KombiWkz

Prof. T. Herlitzius

Lehrstuhl für Agrarsystemtechnik, TU Dresden

Traktoren – Möglichkeiten und Herausforderungen alternativer Antriebssysteme und Schnittstellen

Dr. J. Sobotzik

European Technology Center, Deere, Kaiserslautern

Entwicklung eines elektrisch getriebenen Zweigang-Achssystems für schnellfahrende Baumaschinen und Feuerlöschfahrzeuge

G. Bittlingmaier

KESSLER & CO. GMBH & CO. KG, Abtsgmünd

- Diskussion -

Ende ca.19 Uhr