

Erfindergeist präsentiert sich im Pavillon 11

Junge Unternehmen präsentieren Antworten auf die Zukunftsfragen der Landwirtschaft



© DLG

Das DLG-AgrifutureLab wird neuer internationaler Treffpunkt der landtechnischen Start-up-Szene. Im Pavillon 11 werden rund 40 junge Unternehmen innovative Lösungen für die Landwirtschaft aus den Bereichen 3D-Druck, Agrarsoftware, Künstliche Intelligenz (AI), Big Data Analysen, Bildanalyse, Blockchain-Technologie, Cloud Dienste, Data Exchange, Drohnenfotografie, microbielle Betriebsmittel, Online-Handel, Pflanzenphänotypisierung, Pflanzenstress-Erkennung, Precision Farming, Robotik-Systeme, Sensortechnik, und Vernetzung von Pflanzen zeigen. Auch viele Start-ups und junge Unternehmen mit Sitz und Geschäftsbetrieb in Deutschland präsentieren dort ihre Innovationen am Gemeinschaftsstand des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi).

Die Agritechnica gibt damit Unternehmensgründern die Chance, ihre neuen Geschäftsideen zu präsentieren und Investoren zu finden. Die Teilnehmer am DLG-AgrifutureLab haben die Möglichkeit, ihre Projekte auf einer Start-up-Wall oder am internationalen Gemeinschaftsstand zu präsentieren. Die Networking Area bietet Platz für Diskussionen mit Experten.

Pavillon 11 ist über die Eingänge an der Nordseite der Halle 11 auf dem Messegelände zu erreichen.

Weitere Informationen auch unter <http://www.agritechnica.com/de/fachprogramm/startups-auf-der-agritechnica>

■ Angemeldete Start-up Unternehmen

Aussteller	Ort/Land
ag.supply GmbH	Münster, Deutschland
agratt-media UG & Co.KG	Regensburg, Deutschland
Agrint	Rockville, USA
Agrora GmbH	Berlin, Deutschland
Airfarm	Berlin, Deutschland
API-AGRO	Paris, Frankreich
Audili OG	Graz, Österreich
Augmenta Agriculture Technologies	Athen, Griechenland
AZHOS AG	Vaduz, Liechtenstein
cropspot GmbH	Hamburg, Deutschland
CVEP GmbH	Postbauer-Heng, Deutschl.
Designtech Systems GmbH	Hannover, Deutschland
Drones Imaging SAS	Maison-Lafitte, Frankreich
eFarm GmbH & Co. KG	Hamburg, Deutschland
eFarmer B.V.	Amstelveen, Niederlande
E-Terry, Bauhaus-Universität Weimar Dezernat Forschung	Weimar, Deutschland
Exbetec GmbH	Espelkamp, Deutschland
Fields Fireman Projekt	Perezsteg, Ungarn
General Laser Tochev & Tochev OG	Wien, Österreich
Geocledian GmbH	Landshut, Deutschland
GeoPard Agriculture by FlyPard Analytics GmbH	Köln, Deutschland
GREEN-EYE TECHNOLOGY	Tel Aviv-Yafo, Israel
GreenBrakes GmbH	Hartberg, Österreich
HAIP Solutions	Hannover, Deutschland
HIPHEN	Avignon, Frankreich
House of Crops GmbH	Berlin, Deutschland
Indigo Agriculture Europe GmbH	Basel, Schweiz
Javelot SAS	Lille, Frankreich
MTJ-agro GmbH i.Gr. 1970	Haigerloch, Deutschland
MyEasyFarm SAS	Prunay, Frankreich
Nourivit GmbH	Baden, Österreich
Optronia GmbH	Innsbruck, Österreich
Overby Export Consulting - mobile agriculture	Korsør, Dänemark
Plantivo GmbH	Simmertal, Deutschland
SkokAgro, LLC	Vinnitsa, Ukraine
SmartCloudFarming GmbH	Berlin, Deutschland
TERZ Industrial Electronics GmbH	Bissendorf, Deutschland
Wetterheld Beteiligungs GmbH	Hamburg, Deutschland