

Blog Biointelligenz

Valentins-Date mit Bioökonomie-Start-ups

Einen Valentinstag der besonderen Art erlebten am Dienstag 160 geladene Gäste in der Sennebogen-Akademie in Straubing: ein Date mit den besten Bioökonomie-Start-ups des Jahres. Drei erste Preise, ein Publikumspreis und ein Sonderpreis für die beste Entwicklungsleistung wurden vergeben.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesem Beitrag um keine Pressemitteilung, sondern um einen Blogpost handelt.

Die sechs Finalteams hatten je drei Minuten, um mit ihren Pitches die Experten-Jury und das Publikum von sich zu überzeugen. Mit innovativen Energienutzungstechnologien, neuen Biowerk- und Verpackungstoffen, Recycling und Applikationen für eine nachhaltigere Landwirtschaft war das gesamte Bioökonomie-Spektrum vertreten.

Den ersten Platz dotiert mit 6.000 € sowie einer Mieteinheit im Technologie- und Gründerzentrum Straubing sicherte sich das Team **Reverion aus Eresing**. Reverion überzeugte mit dem schnellen Wachstum in den letzten Monaten und den vielen Vorbestellungen ihrer Brennstoffzellen-Anlage, die die Effizienz von Biogasanlagen deutlich erhöht und die Energieerzeugung klimapositiv gestalten soll.

Den zweiten Preis mit einem Scheck über 4.000 € erhielt das Start-up **Proservation aus Stuttgart**. Das Team nutzt Dinkelspelzen und einen biogenen Klebstoff, um Styropor als Verpackungsmaterial zu ersetzen. Der Pitch von Proservation-Geschäftsführer Henning Tschunt begeisterte auch das Publikum – er durfte sich auch noch über den Publikumsaward freuen.

Den dritten Platz und 3.000 Euro sicherten sich **LiveSen, eine Ausgründung der Uni Bochum und des Campus Straubing der Technischen Universität München**. LiveSen haben ein biotechnologisches Verfahren zur Präzisionsdüngung in der Landwirtschaft entwickelt.

Den Sonderpreis für die beste Entwicklungsleistung ging an das Team von ecomates aus München. Ihr Ziel: mit ihrem Biodegrader, einer Mikro-Biogasanlage, die Energiewende in die Haushalte bringen.

Pressemitteilung

16.02.2023

Quelle: Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Weitere Informationen

- ▶ [Biointelligenz Blog](#)
- ▶ [Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA](#)
- ▶ [Kompetenzzentrum Biointelligenz e.V.](#)
- ▶ [PlanB - Gründerwettbewerb](#)