

50 Jahre Mondlandung bei Tübinger Innovationstage Weltraum-Startups treffen Investoren

Reutlingen, 25. Juni 2019. Drei Start-ups aus dem baden-württembergischen „Business Incubation Centre“ der Weltraumagentur ESA, kurz ESA-BIC, haben sich die Preise des ersten Investmentforums des ESA-BIC Reutlingen gesichert.

Insgesamt sieben Firmen, die Technik aus Weltraummissionen für neue Geschäftsideen nutzen, gingen an den Start und präsentierten ihre Ideen vor regionalen Investoren. Den Audience-Award der Besucher erhielt Arid Green, die die aus Weltraummissionen gewonnenen Erkenntnisse für die Nährstoffversorgung von Pflanzen für irdische Kulturpflanzen nutzen. Der Award für die beste Einreichung ging an Lux Flux. Das Unternehmen bestimmt aus Bildaufnahmen mittels Spektralanalyse die Zusammensetzung von Substanzen. Xylene erhielt den Investoren-Award der Jury. Sie liefern mittels Blockchain-Technologie und GPS-Tracking Daten über den Raubbau an Wäldern. „Seit der Apollo-Missionen und der ersten Mondlandung vor mittlerweile 50 Jahren entstehen aus Techniken für den Weltraum immer wieder praktische Anwendungen für den Alltag auf der Erde“, sagt Dr. Stefan Engelhard, Bereichsleiter Innovation und Umwelt bei der IHK. Zu den anwesenden Investoren zählten insbesondere regionale Vertreter der beiden Business-Angel-Organisationen „Business Angels Region Stuttgart“ und „Startup Angels Alb-Bodensee“.

Das Treffen fand nicht ohne Grund in der Region statt. Die IHK Reutlingen organisiert zusammen mit Airbus das ESA-BIC Baden-Württemberg mit Standorten in Reutlingen und Friedrichshafen. ESA-BIC bietet Platz für Gründerinnen und Gründer, die aus Weltraumtechnologien Geschäftsmodelle entwickeln. Die Start-ups sollen jeweils ein bis zwei Jahre im „Business Incubation Centres“ der ESA bleiben und in dieser Zeit Marktreife erlangen. Am Treffen mit den regionalen Investoren wurden die Unternehmen Arid Green, Artist, Bodymonitor, Lux Flux, Prilogix, Troodle, und Xylene ausgewählt.

Innovationstage: New Space am 8. Juli

Auch bei den Tübinger Innovationstagen stehen bei „50 Jahre Mondlandung und New Space“ am 8. Juli im „Neckar Hub“ in Tübingen die Möglichkeiten der Weltraumtechnik im Fokus. Der Termin passt gut: Am 20. Juli jährt sich der erste Schritt eines Menschen auf dem Mond zum fünfzigsten Mal.

IHK-Service

Eva Beckershoff, beckershoff@reutlingen.ihk.de, 07121 201 154.

Mehr Infos unter www.innovationstage.de sowie unter www.esa-bic-bw.de.

Bildunterschrift

Erstes Investmentforums des ESA-BIC Reutlingen mit Startups, Investoren und Organisatoren. Foto: Niethammer.

Das Foto in Druckauflösung gibt es auf www.ihkrt.de/pressebilder.