

ANZEIGE

Smarte Kunststoffe für die Zukunft

Spin-Off der JKU entwickelt Kunststoff-Elektronik

Leicht, dünn, biegsam und auch auf großen Flächen kostengünstig herzustellen - das sind die Vorteile, welche die Technologie der plastic electronic GmbH. mitbringt. Sie wird in intelligenten Verpackungen, Sensorfolien und vielen anderen Anwendungen eingesetzt. Die Idee zur Gründung des Unternehmens stammt von Prof. Serdar Sariçiftci. Gefördert und begleitet wurde das Spin-Off von Tech2b.

Kontakt

DI Dr. Richard Ebner, MBA
tech2b Gründerzentrum GmbH
Hafenstraße 47-51
A-4020 Linz
Telefon: +43 732 9015 5601
Fax: +43 732 9015 5618
www.tech2b.at



Univotionen: „Hr. Prof. Sariçiftci, warum sollen Ideen/Entwicklungen eines Instituts der JKU der Wirtschaft zur Verfügung gestellt werden?“

Wissenschaft und Forschung sind nicht Selbstzweck. Wir Wissen-

schaftler sind ethisch und moralisch verpflichtet, dieses Wissen an die Menschheit zu geben. Was ist schöner als Erfindungen, Erkenntnisse und Gedanken, die im Endeffekt Arbeitsplätze, Werte und Wohlstand schaffen.

Univotionen: „In welcher Form ist der Erfolg des Startups plastic electronic GmbH. auch ein

Erfolg ihres Instituts?“

Es sind viele Faktoren als wichtige Zugabe des Instituts zu betrachten: Die Idee, die handelnden Personen, das Know-how, aber auch die ständige Förderung und Zusammenarbeit mit der Tochterfirma. Ist die Tochterfirma erfolgreich, dann scheint die Sonne unweigerlich auch auf das Mutterinstitut. 🌞