

Deutsche Startups feiern Erfolge bei internationalem Cleantech-Wettbewerb



MO, FEB 05, 2018 16:10 CET



Das junge Unternehmen **INERATEC GmbH** aus Karlsruhe hat am 30. Januar 2018 den 1. Platz in der Kategorie „Scale“ der „Cleantech Open Global Ideas Challenge“ in Los Angeles gewonnen, die **matteco GmbH** aus Kappelrodeck bei Offenburg wurde in der Kategorie „Seed“ Zweiter.

In Kooperation mit dem StartGreen Award hatte das RKW Kompetenzzentrum im November vergangenen Jahres drei Unternehmen ausgewählt und nominiert, um an der internationalen „Cleantech Open Global Ideas Challenge“ in Los Angeles teilzunehmen. Vor der Abreise erhielten die drei Teams in Berlin im Rahmen eines Vorbereitungs-Workshops noch wertvolles Experten-Feedback sowie ein Kommunikations- und Pitch-Training.

Bevor sich die Startups im Finale der starken internationalen Konkurrenz stellen mussten, hatten sie die Gelegenheit, an einem umfassenden Begleitprogramm teilzunehmen, das unter anderem eine Fachmesse, Vorträge, organisierte Touren zu kalifornischen Cleantech-Unternehmen und viel Gelegenheit zum Netzwerken bot.

Als besonders wertvoll empfanden die Kandidaten nicht nur das fachliche Feedback der Juroren und Investoren vor Ort, sondern auch den intensiven Austausch mit den anderen angereisten Teams.

„Wir konnten wertvolle Kontakte mit amerikanischen Investoren und potenziellen Partnern aus der ganzen Welt knüpfen. Die Veranstaltung wird unsere Geschäftsentwicklung definitiv positiv beeinflussen.“ sagte Philip Engelkamp, einer der drei Gründer und Geschäftsführer von INERATEC. Mit der innovativen chemischen Reaktortechnologie von der INERATEC GmbH können Gase im dezentralen Maßstab in flüssige Energieträger oder chemische Wertprodukte umgewandelt werden. Die kompakten Reaktoren können in Anlagen in Containergröße integriert werden. Das Leistungsspektrum von INERATEC umfasst Planung, Bau, Inbetriebnahme und Service der Kompaktanlagen.

Die mattec GmbH stellt hochwertige Gummiprodukte, insbesondere Matten aus recycelten Altreifen her, die hervorragende technische Eigenschaften aufweisen und vollständig recyclingfähig sind. Mit Hilfe eines eigens entwickelten Verfahrens unter Verwendung eines speziellen Bindemittels wurde im Januar 2016 die Produktionsanlage in Kappelrodeck in Betrieb genommen. Seither produziert die Firma für inländische und ausländische Kunden aus den Bereichen Bau, Industrie, Logistik. Matthias Krieg, Geschäftsführer der mattec GmbH: „Die Teilnahme an diesem Wettbewerb ermöglichte uns einen interessanten und intensiven Austausch mit den internationalen Teams und viel Gelegenheit zum Netzwerken.“

Als dritter deutscher Kandidat nahm das Unternehmen **Solmove** aus Potsdam in der Kategorie „Growth“ an dem internationalen Wettbewerb teil. Solmove baut Solarstraßen aus innovativen horizontalen Photovoltaik-Modulen, die große Mengen an sauberem Strom auf vorhandenen Flächen produzieren. „Die Unterstützung und das direkte Feedback von gut vernetzten und erfahrenen US-Investoren hat uns einen großen Schritt weitergebracht,“ sagte Annemarie Botzki, Business Development Manager bei Solmove. Das Unternehmen plant unter anderem die Umsetzung eines Pilotprojektes mit dem LA Department of Public Works in Los Angeles.

Die Teilnahme an der „Cleantech Open Global Ideas Challenge“ wurde den Gründern vom RKW Kompetenzzentrum im Rahmen seiner Funktion als bundesweite Koordinierungsstelle der **Gründerwoche Deutschland** ermöglicht.

Sonja Alt

RKW Kompetenzzentrum
Fachbereich Gründung & Innovation
Düsseldorfer Str. 40 A
65760 Eschborn
Tel: 49 6196 495-3255
alt@rkw.de

Über das RKW Kompetenzzentrum:

Das RKW Kompetenzzentrum unterstützt kleine und mittlere Unternehmen in Deutschland dabei, ihre Wettbewerbsfähigkeit zu stärken und zu halten. In der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Politik und Wirtschaft werden praxisnahe Empfehlungen und Lösungen zu den Themen Fachkräftesicherung, Gründung und Innovation entwickelt. Das RKW Kompetenzzentrum ist eine bundesweit aktive, gemeinnützige Forschungs- und Entwicklungseinrichtung des RKW Rationalisierungs- und Innovationszentrums der Deutschen Wirtschaft e. V.

Weitere Informationen zum RKW Kompetenzzentrum: www.rkw-kompetenzzentrum.de

Tags:

cleantech , recycling , StartUp , solarenergie , Nachhaltigkeit , Energiegründer

Über uns

Über das RKW Kompetenzzentrum:

Das RKW Kompetenzzentrum unterstützt kleine und mittlere Unternehmen in Deutschland dabei, ihre Wettbewerbsfähigkeit zu stärken und zu halten. In der Schnittstelle zwischen Wissenschaft, Politik und Wirtschaft werden praxisnahe Empfehlungen und Lösungen zu den Themen Fachkräftesicherung, Unternehmensentwicklung, Innovation und Gründung entwickelt. Das RKW Kompetenzzentrum ist eine bundesweit aktive, gemeinnützige Forschungs- und Entwicklungseinrichtung des RKW Rationalisierungs- und Innovationszentrums der Deutschen Wirtschaft e. V.

Weitere Informationen: www.rkw-kompetenzzentrum.de

Kontakte

Oliver Conz

Düsseldorfer Straße 40 A 65760 Eschborn

06196-495-2100

<http://www.rkw-kompetenzzentrum.de>

conz@rkw.de