

„Intersolar Award“ geht an Phaesun

Memmingen. Wie können Bauern in Regionen abseits einer funktionierenden Infrastruktur ihre erwirtschaftete Milch bis zum Abtransport kühlen? Gemeinsam mit der Universität Hohenheim entwickelte die Phaesun



Tobias Zwirner, Geschäftsführer Phaesun GmbH (rechts), und Torres Toledo, Projektleiter Universität Hohenheim, freuen sich über den „Intersolar Award“.

GmbH aus Memmingen dafür eine Lösung, die die Jury des „Intersolar Award 2017“ überzeugte.

Tobias Zwirner, Geschäftsführer der Phaesun GmbH, und Torres Toledo, Projektleiter der Universität Hohenheim, konnten nun die Auszeichnung in der Rubrik „Herausragende Solarprojekte“ entgegennehmen. Dank des von Phaesun konzipierten Milchkühlsystems ist es Landwirten, die keinen Zugang zum Stromnetz haben, nun möglich, unter Einsatz von Solarenergie die für die Milch so wichtige Kühlkette zu gewährleisten. Hierfür wird Eis hergestellt.

Das ausgeklügelte System von Phaesun umfasst neben den Solarmodulen unter anderem auch eine Gefriertruhe und Milchkan-

nen. *rebe*