

Memminger Firma bekommt Preis für Milchkühlsystem

Memmingen Das Memminger Vertriebs- und Serviceunternehmen für Solartechnologie Phaesun und die Universität Hohenheim haben ein Milchkühlsystem für Bauern in ländlichen Gebieten entwickelt und dafür den Intersolar Award 2017 in der Kategorie „Herausragende Solarprojekte“ gewonnen. Die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit hatte das Projekt initiiert.

So haben die Phaesun GmbH und die Universität Hohenheim ein System entwickelt, das Bauern in infrastrukturell schlecht entwickelten Gebieten etwa in Kenia oder Tunesien die Möglichkeit gibt, Milch zu kühlen. Hohe Temperaturen würden dort dafür sorgen, dass ein großer Teil der Milch nicht für die Weiterverarbeitung geeignet sei, heißt es in einer Pressemitteilung der Firma Phaesun. Das neue System mache es möglich, mithilfe von Solarenergie und unabhängig vom Stromnetz Eis zu produzieren und so die Kühlkette von der Lagerung bis zum Transport aufrecht zu erhalten. (az)

Das Unternehmen

● Die Phaesun GmbH hat sich seit der Gründung 2001 auf den Vertrieb, den Kundendienst und die Installation von Photovoltaik- und Windkraftsystemen, die nicht an ein öffentliches Stromnetz angeschlossen sind, spezialisiert. Firmensitz ist in Memmingen. Tochterfirmen gibt es in Frankreich und in Dubai. (az)
