



PV-Service-Spezialist Suncycle gründet US-Tochter

PV-Service-Spezialist Suncycle gründet US-Tochter
Suncycle, ein führender Anbieter für die Prüfung, Wartung und Reparatur von Photovoltaikanlagen, hat ein Tochterunternehmen in den USA gegründet. Zu den Kunden von Suncycle gehören Hersteller von PV-Komponenten sowie Projektierer, Betreiber und Investoren. Die Services von Suncycle USA umfassen die Begutachtung von Solaranlagen, Leistungsmessungen im Feld, System- und Modulreparaturen, Repowering sowie Recycling. Der Hauptsitz des neuen Unternehmens liegt im Bundesstaat Maryland, Niederlassungen befinden sich an der West- und an der Ostküste. Zum CEO von Suncycle US wurde Eric Daniels bestellt. Eric Daniels Erfahrung in der Solarindustrie umfasst mehr als 20 Jahre, in denen er sowohl technische als auch kommerzielle Leitungsfunktionen bekleidete. Zuletzt war er in leitender Position bei Bosch Solar Energy North America tätig. Davor begleitete er als Chief Technical Officer (CTO) für BP Solar zusammen mit seinem Team einige bedeutende Modulentwicklungen, welche zu höheren Leistungen und vor allem höherer Zuverlässigkeit führten. Suncycle USA kombiniert das Beste aus zwei Welten: Erfahrung sowie Ingenieurs- und Organisations-Know-how aus Deutschland mit fundierten Kenntnissen des US-amerikanischen Marktes und dortiger Technologien. Dadurch sind wir in der Lage, unseren Kunden kostengünstige Lösungen bei hohem Qualitätsstandard anzubieten", so Eric Daniels. Dr. Misha Paterna, Gründer und CEO der deutschen Suncycle GmbH ergänzt: "Durch die neue Niederlassung können wir unseren internationalen Wachstumskurs nun auch in den USA, einem der derzeit wichtigsten Solarmärkte, fortsetzen." Eine besondere Kompetenz von Suncycle liegt in der Entwicklung eigener Prüftechnologien für PV Komponenten. Dazu gehören die Suncycle Compact Test Units (CTU), mobile Testlabore zur Überprüfung von Photovoltaikmodulen. Damit ist es möglich, direkt am Anlagenstandort die Leistungsfähigkeit von PV-Modulen zu bestimmen sowie typische Fehlerbilder festzustellen. Die CTU lab besteht aus einem LED-Sonnensimulator zur STC-Leistungs- und Kennlinienmessung sowie einem hochauflösenden Elektrolumineszenz-Bilderfassungssystem. Die neue CTU flex EL erlaubt eine sehr schnelle Fehlererkennung durch Elektrolumineszenzaufnahmen auch am Tage ohne Moduldemontage. Bei festgestellten Schäden kann Suncycle eigene und zertifizierte Reparaturverfahren anbieten. Basierend auf einem eigenen Logistikprozess mit eigens entwickelter Software ist das Unternehmen in der Lage, kleine bis sehr große Mengen von Photovoltaikkomponenten effizient zu prüfen und die Ergebnisse transparent und übersichtlich zu dokumentieren. Über Suncycle gehört zu den europaweit führenden Anbietern für das After-Sales Management und die Prüfung, Wartung und Reparatur von Photovoltaik-Komponenten und -Anlagen. Seit 2007 hat das Unternehmen bereits über 2 Millionen Module getestet und repariert. Suncycle entwickelt eigene Prüfverfahren und verfügt über ein modernes Test-, Reparatur- und Logistikcenter in Thüringen. Der Unternehmenssitz ist in Hamburg. Suncycle GmbH Stefan Fritschek Telefon: +49 3643 83 00 52 stefan.fritschek@suncycle.de

Pressekontakt

Suncycle

22085 Hamburg

Firmenkontakt

Suncycle

22085 Hamburg

Suncycle gehört zu den europaweit führenden Anbietern für das After-Sales Management und die Prüfung, Wartung und Reparatur von Photovoltaik-Komponenten und -Anlagen. Seit 2007 hat das Unternehmen bereits über 2 Millionen Module getestet und repariert. Suncycle entwickelt eigene Prüfverfahren und verfügt über ein modernes Test-, Reparatur- und Logistikcenter in Thüringen. Der Unternehmenssitz ist in Hamburg.