

Intersolar Europe 2014

TÜV Rheinland ganzheitlich geprüft

[08.05.2014] Das Unternehmen TÜV Rheinland präsentiert sich auf der Intersolar Europe 2014 mit einem breiten Spektrum von Prüfprogrammen für Solarmodule und Komponenten sowie den Anlagenbau.

Die Intersolar Europe gilt als die weltweit größte Fachmesse der Solarwirtschaft. Vom 4. bis 6. Juni 2014 präsentieren sich mehr als 1.000 Aussteller mit ihren aktuellen Produkten und Lösungen in den Bereichen Photovoltaik, PV Produktionstechnik, Energiespeicher sowie Solarthermie. TÜV Rheinland ist mit dabei. Das Unternehmen wird nach eigenen Angaben die Ergebnisse aus Felduntersuchungen zur Installationsqualität von Anlagen und Brandrisiken vorstellen. Zudem soll ein neues Monitoring-System für den Transport von Photovoltaikmodulen gezeigt werden, das TÜV Rheinland gemeinsam mit dem Logistikdienstleister DB Schenker entwickelt hat. Das mehrstufige Qualifizierungs- und Überwachungssystem zielt laut Unternehmensangaben auf die Vermeidung von Transportschäden und die Transportkontrolle von Photovoltaikmodulen. Es ermögliche die Dokumentation nachvollziehbarer und gesicherter Leistungs- sowie Qualitätsdaten aus der Modulproduktion. Neue Prüfprogramme haben die Fachleute von TÜV Rheinland auch für Solarsysteme mit stationären Energiespeichern entwickelt. Daneben wollen die Experten Ergebnisse eines Forschungsprojekts zur Ausfallsicherheit von Solarsystemen sowie eine neue Prüfgrundlage für Gleichstrom-Strangsicherungen präsentieren. Zudem hat TÜV Rheinland Prüfstandards für Installations- und Wartungsfachbetriebe von Photovoltaikanlagen in den Markt gebracht.

(ma)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, Intersolar Europe, Messen