

## **Messebeteiligung des ZIM-Kooperationsnetzwerkes „Photovoltaikindustrie - Handwerk - Endkunde“ an der Intersolar Europe 2014**

---

---

Das von unserer Gesellschaft organisierte Photovoltaik-Qualitätsnetzwerk präsentierte sich auf der vom 4. bis 6. Juni 2014 in München veranstalteten **Intersolar Europe** in Halle A1, Stand 713. Als Mitaussteller auf dem Stand des TÜV Rheinland, Köln stellte das Netzwerk sein Leistungsspektrum vor, darunter aktuelle Innovations-Projekte und Angebote der Netzwerkpartner zur Qualitätsverbesserung von PV-Komponenten und Dienstleistungen.

Die präsentierten Vorhaben und Projekte reichten vom Optimieren von PV-System-Komponenten hinsichtlich Langzeitzuverlässigkeit, Materialverbrauch und Energieausbeute über die Einführung neuer Prüfstandards und Zertifizierungen für Installations- und Wartungsfachbetriebe von Photovoltaik-Anlagen bis zur Qualitätsüberwachung mittels neuartiger Shock-Sensoren.

Für das Netzwerkmanagement waren die GFWW-Mitarbeiter Annette Lubasch und Jörg-Uwe Raschke auf dem Messestand vertreten. Mit weiteren eigenen Ständen präsentierten sich die Netzwerkpartner Mannheimer Versicherung und Mounting Systems.

Wichtige Ergebnisse unserer Messebeteiligung waren:

- Durch die Teilnahme an der Intersolar 2014 wurden die vorhandenen Informationen und Erfahrungen zur Entwicklung und Situation der Branche bestätigt: Nach überwundenem Schock agiert die deutsche PV-Branche pragmatisch und positioniert sich neu.
- Zusammen mit den Partnerunternehmen First Sensor GmbH (Berlin/Chemnitz), TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH (Köln), Mannheimer Versicherung AG (Mannheim), Mounting Systems GmbH (Rangsdorf) und unter Beteiligung weiterer interessierter Unternehmen wurden durch das Netzwerkmanagement erfolgreiche Sondierungen für FuE-Projekte und Innovationsvorhaben realisiert.
- Zusätzlich gab es durch das Management einen intensiven Austausch mit weiteren vor Ort präsenten Unternehmen wie z. B. DB Schenker Deutschland, SEMI Europe oder Hanwha Q-CELLS. Darüber hinaus hatten wir wichtige Kontakte zu verschiedenen PV-Komponentenherstellern und -Dienstleistern.