



Trina Solar Training Academy erfolgreich gestartet

Produkt- und Anwendungsschulungen für Installateure, Solarteure und Distributeure / Über 50 Teilnehmer bei Auftaktveranstaltungen im März

München, Deutschland - 30. März 2012 - Trina Solar Limited (TSL), ein führender integrierter PV-Hersteller, der Photovoltaik-Produkte von Ingots, Wafern und Zellen bis hin zum fertigen Solarmodul produziert, ist in Deutschland erfolgreich mit der Trina Solar Training Academy gestartet. Die Trina Solar Training Academy wendet sich an Installateure, Solarteure und Distributeure im deutschsprachigen Raum. Sie bietet Produkt- und Anwendungsschulungen im Rahmen von Online-Seminaren und Workshops. Interessenten können sich unter www.trinasolar-training-academy.com über die nächsten Trainings informieren und sich anmelden. Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Ein Online-Seminar am 13. März und ein Workshop am 23. März in München bildeten den Auftakt. Im Rahmen des Online-Seminars konnten sich Teilnehmer über das aktuelle Produktportfolio von Trina Solar und Produktneheiten informieren. Beim Workshop wurden neue Technologien und Lösungen ausführlich vorgestellt. So zum Beispiel das auf Basis der Honey Technologie entwickelte Weltrekordmodul TSM-PC05A und die innovativen Montagesysteme Trinamount I und II für Ziegeldächer und andere Schrägdächer.

Die Resonanz auf den Workshop von Seiten der Teilnehmer war durchweg positiv. Teilnehmerin Ilka Koch, Marketingleiterin bei ITEC Solar, resümierte: "Die Präsentationen waren sehr anschaulich. Dank der geballten Expertise sowie praktischer Trainingseinlagen war der Tag rundum gelungen und kurzweilig. Es blieb keine Frage offen. Ich werde auch in Zukunft an Veranstaltungen der Trina Solar Training Academy teilnehmen." Dieter Greger-Dutzi, Geschäftsführer der österreichischen My-PV GmbH, ergänzte: "Besonders gefallen haben mir die neuen Ansätze im Produktportfolio. Mit Trinamount hebt sich Trina Solar von der breiten Masse der Modulhersteller ab. Trinamount gehört zur sogenannten Solution Serie und hilft, bei der Montage von Modulen Zeit und Kosten zu sparen. Eine interessante Lösung, um BOS-Kosten zu senken."

"Wir freuen uns sehr, dass unsere Trina Solar Training Academy auf so positive Resonanz gestoßen ist", kommentiert Ben Hill, Europachef von Trina Solar. "Die Schulung von Vertriebspartnern und Installateuren spielt eine Schlüsselrolle für uns. Durch die Schulungen stellen wir sicher, dass unsere Partner immer topaktuell über unsere Produkte und Lösungen informiert sind. Wir planen, die Trina Solar Training Academy auch in anderen europäischen Märkten zu starten."

Anfang April startet Trina Solar das Trina Solar Partner Plus Programm für Installateure (<http://www.trinasolar-partnerplus.com>). Registrierte Mitglieder sammeln wertvolle Punkte, wenn sie an Veranstaltungen der Trina Solar Training Academy teilnehmen. Die nächsten beiden Veranstaltungen finden am 26. April (Online-Seminar) und 7. Mai (Workshop in München) statt. Weitere Informationen und Registrierungen unter <http://www.trinasolar-training-academy.com>.

Pressekontakt

Dr. Haffa & Partner GmbH

Frau Dr. Annegret Haffa
Burgauerstr. 117
81929 München

haffapartner.de
postbox@haffapartner.de

Firmenkontakt

Trina Solar Limited

Frau Claudia Wittwer
Burgauerstr. 117
81929 München

trinasolar.com
trinasolar@haffapartner.de

Trina Solar Limited (NYSE: TSL) ist ein weltweit führender Hersteller hochwertiger Solarmodule. 1997 als Systeminstallationsunternehmen gegründet, ist das Unternehmen ein Pionier der PV-Branche. Als einer von wenigen PV-Herstellern verfügt Trina Solar über ein vertikal integriertes Geschäftsmodell, das die Produktion mono- und multikristalliner Ingots, Wafer und Zellen bis hin zur Fertigung hochwertiger Solarmodule an einem Standort zusammenfasst. Die Produkte von Trina Solar erzeugen zuverlässig und umweltfreundlich elektrischen Strom für unterschiedliche Anwender in aller Welt. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Trina Solar unter <http://www.trinasolar.com>.

Anlage: Bild

