

Pressemitteilung

27. Mai 2009 – Leinfelden-Echterdingen

INTERTEK GIBT DIE PARTNERSCHAFT MIT DEM PHOTOVOLTAIK-INSTITUT BERLIN BEKANNT - ERWEITERUNG DER PRÜFKAPAZITÄTEN VON SOLARMODULEN ENTSPRECHEND UL 1703 IM BEREICH ENERGIEDIENSTLEISTUNGEN IN EUROPA

Die Partnerschaft verstärkt die Rolle von Intertek als einer der weltweit führenden Anbieter in der Prüfung und Zertifizierung von Solarmodulen und verwandten Solarprodukten im stark wachsenden Markt der erneuerbaren Energien. Dies ist der erste Schritt einer geplanten Ausweitung von Partnerschaften in Spanien und weiteren europäischen Schlüsselmärkten.

Intertek (LSE: ITRK), ein führender Anbieter von Qualitäts- und Sicherheitslösungen für ein breites Spektrum an Branchen weltweit, gab heute die Unterzeichnung einer Partnerschaft mit einem führenden europäischen Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien bekannt. Gemäß der Vereinbarung kann das Photovoltaik-Institut Berlin (mit Sitz in Berlin, Deutschland) Solarmodule und verwandte Produkte im Namen von Intertek in Deutschland testen. Diese Prüfungen sind vor allem für Produkte vorgesehen, die für den nordamerikanischen Markt zugelassen werden – diese erhalten das ETL-Zeichen, ein eigenes, weltweit anerkanntes Prüfzeichen von Intertek, das die Einhaltung von relevanten nordamerikanischen Normen aufzeigt.

Diese Partnerschaft soll das Dienstleistungsangebot für den größten europäischen Solarmarkt erweitern und das globale Solarnetzwerk von Intertek vervollständigen. Dies umfasst ein weltweites Netzwerk an Laboren in den USA, China und Taiwan.

“Die führende Expertise im Bereich Solarenergie und die Laboreinrichtungen des Photovoltaik-Institutes Berlin fügen sich perfekt in unser bestehendes Netzwerk ein. Dadurch sind wir in der einmaligen Lage, unseren Kunden die Möglichkeit anzubieten, das Land auszuwählen, indem sie testen wollen. Dies kann in der Nähe des Produktionslandes oder im Zielmarkt sein.“ erläutert Brian Kramak, Global Leader Energy Services, Intertek. “Wir werden unser Netzwerk in den wichtigsten europäischen Märkten in naher Zukunft durch ausgewählte Partnerschaften weiter ausbauen.“

Das Geschäftsfeld “Energy Services” von Intertek deckt ein breites Spektrum an Branchen und Segmenten ab. Angefangen von Energieerzeugungssystemen, über Wind- und Solarenergieerzeugung und Energiespeicherung (Intertek hat vor kurzem Sagentia Catella AB übernommen, ein weltweit renommiertes Prüf- und Beratungsunternehmen).

“Die Partnerschaft mit Intertek ermöglicht unseren deutschen Kunden den schnellsten Zugang zu den nordamerikanischen Märkten.“ fügt Prof. Dr.-Ing. Stefan Krauter, Vorstand am Photovoltaik-Institut Berlin, hinzu. “Deutschland ist bisher der größte Solarmarkt. Durch die Erweiterung unseres Leistungsspektrums können wir einen umfassenderen, optimierten und schnelleren Service für unsere Kunden anbieten.“



"Durch Partnerschaften können wir unsere Kapazitäten schnellstmöglich in vielversprechenden Märkten ausbauen. ", erklärt Pam Streed, Senior Director Sales Europe, Intertek "Momentan sind wir dabei eine Vereinbarung mit einer spanischen Firma abzuschließen. Darüberhinaus arbeiten wir an dem Ausbau ähnlicher Partnerschaften in anderen europäischen Märkten."

Intertek und seine Partner stellen auf der Intersolar, der weltweit größten Messe im Bereich Solartechnologie in München (Deutschland) vom 27.-29. Mai 2009, aus.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch:

Intertek: Halle A2, Stand Nr. 674

Photovoltaik-Institut Berlin: Halle A2, Stand Nr. 644

Kontakte

Bitte kontaktieren Sie für weitere Informationen:

Fabrizio Allavena, Marketing Manager Europe, Intertek

Telephone: +39 348 5518383

fabrizio.allavena@intertek.com

Heidi Varjonen, Leiterin Marketing, Intertek Deutschland

Telephone: +49 711 27311 445

heidi.varjonen@intertek.com

Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen von Intertek

Der Bereich Commercial & Electrical von Intertek bietet umfangreiche Prüfungs- und Zertifizierungsdienstleistungen an. Dazu gehören Produktsicherheitsprüfungen- und zertifizierungen, EMV Prüfungen, Performanceprüfungen und Systemzertifizierungen. Diese Dienstleistungen unterstützen unsere Kunden bei einem globalen Marktzugang in den unterschiedlichsten Branchen wie Wind, Solar, Automobil, Kabel- und Verdrahtungszubehör, Elektronik, Haushaltsgeräte, IT, Industriemaschinen, Medizingeräte und Telekommunikation.

Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf

www.germany.intertek-etlsemko.com

Über Intertek

Intertek (ITRK.L) ist ein führender Anbieter von Qualitäts- und Sicherheitslösungen für ein breites Spektrum an Branchen weltweit. Von der Auditierung und Inspektion, über das Prüfen bis hin zu Qualitätssicherung und Zertifizierung, die Zusammenarbeit mit Intertek bedeutet echten Mehrwert für Produkte und Prozesse der Kunden und unterstützt so ihren Erfolg im globalen Markt. Intertek bietet Fachkenntnisse, Ressourcen und eine globale Reichweite, um seine Kunden durch ein Netzwerk von mehr als 1.000 Laboren und Büros in 110 Ländern mit über 23.000 Mitarbeitern zu unterstützen.

Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf

www.intertek.de

Über PI Berlin

Das Photovoltaik-Institut Berlin AG (PI-Berlin) ist ein nach ISO/IEC 17025 offiziell anerkanntes Testlabor für PV-Module. In Europa bekannt für ihre Zuverlässigkeitsprüfungen und ihre Analysekompetenz, strebt das unabhängige Unternehmen danach, auch der steigenden Nachfrage aus Nordamerika und Asien gerecht zu werden und die Kapazitäten entsprechend auszubauen. Das PI-Berlin hat sich inzwischen als PV-Kompetenzzentrum etabliert, welches Modulprüfungen, F&E und Beratungsdienstleistungen anbietet.

Für weitere Informationen gehen Sie bitte auf

www.pi-berlin.com