



Pressemitteilung

Compliance verbessern, Risiko vermindern

UL auf der Intersolar Europe 2017

Frankfurt/München, 04. April 2017 +++ [UL](#) (Underwriters Laboratories), ein weltweit agierendes Unternehmen auf dem Gebiet der Sicherheitswissenschaften, wird auf der [Intersolar Europe 2017](#) in München, der weltweit führenden Messe der Solarindustrie, vom 31. Mai bis zum 2. Juni 2017 ausstellen (Halle A2, Stand 570). Interessierte Besucher gewinnen auf dem Messestand einen Eindruck davon, wie Test-, Prüf-, Beratungs- und Zertifizierungsservices von UL die Erfüllung der Normenkonformität verbessern und Compliance-Risiken in allen Bereichen der globalen Energiewertschöpfungskette reduzieren. Während der begleitenden Konferenz am 31. Mai 2017 wird Tim Zgonena, Principal Engineer bei UL, über „Grid Stabilization during Abnormal Operation instead of Disconnection according to UL 1741 SA, CA Rule 21“ sprechen. Und am 30. Mai 2017 hält Ibrahim Jilani, Global Business Development bei UL, einen Vortrag über die „Wiederverwendung der Automotive-Batterien gemäß UL1974“.

UL und AWS Truepower bündeln Expertise

Mit der Übernahme von AWS Truepower hat UL sein Portfolio im Bereich der erneuerbaren Energien im vergangenen Jahr erweitert. AWS Truepower erbringt als ein weltweiter Marktführer und zuverlässiger Partner seit über 30 Jahren unabhängige Ingenieur-, Energie- und Beratungsleistungen und bietet Lösungen für den gesamten Lebenszyklus von Projekten aus dem Bereich der erneuerbaren Energien an. Im Rahmen des Messeauftritts stehen die Experten von UL und AWS Truepower für Fachgespräche bereit. Die Kombination der energiespezifischen Expertise der beiden Unternehmen trägt dazu bei, Akteure der Solarindustrie in allen Phasen des Projektentwicklungszyklus noch besser unterstützen zu können. Dies erstreckt sich von Machbarkeitsstudien über die Bauvorphase und die Projektfinanzierung bis hin zum gesamten Projektabschluss. Begleitend dazu bietet UL Beratungsdienstleistungen an, die die zunehmende Integration von Projekten aus dem Bereich der erneuerbaren Energien in elektrische Netzsysteme im Blick haben. UL unterstützt bei den damit einhergehenden planungs- und politikbezogenen Fragestellungen.

Neue Standards für PV-Module

Im Speziellen informiert UL auf der Messe über die Sicherheitsanforderungen des neuen IEC 61730 Standards für PV-Module – sowie über die erweiterte Wechselrichterprüfung gemäß UL 1741 SA als Ergänzung zur California Rule 21 und zu anderen Source Requirement Documents (SRDs).

Darüber hinaus können sich Besucher darüber informieren, welche Voraussetzungen sie erfüllen müssen, um eine Systemzertifizierung nach UL 9540 Norm für die Integration von PV-Projekten in Energiespeichersysteme zu erlangen – inklusive einer nach UL 1973 zertifizierten stationären Batterieeinheit, die in Verbindung mit einem nach UL 1741 zertifizierten Wechselrichter eingesetzt wird.

Umfassendes Serviceportfolio

Neben diesen speziellen Themen stellt UL bei dem Messeauftritt sein umfangreiches Serviceportfolio dar. Das Spektrum von UL reicht von der Prüfung, Inspektion, Auditierung, Zertifizierung und Leistungsprüfung von Photovoltaik-Anlagen, Energiespeichersystemen (energy storage systems, ESS), Wechselrichtern und dezentralen Erzeugungsprodukten bis hin zu Services und Lösungen für intelligente erneuerbare Energien und Batterien.

Über UL (Underwriters Laboratories)

UL fördert sichere Lebens- und Arbeitsbedingungen für Menschen auf der ganzen Welt durch den Einsatz wissenschaftlicher Erkenntnisse für die Bewältigung von Herausforderungen in den Bereichen Sicherheit und Nachhaltigkeit. Das UL-Logo erzeugt Vertrauen und ermöglicht dadurch die sichere Übernahme neuer innovativer Produkte und Techniken. Alle Mitarbeiter von UL arbeiten leidenschaftlich daran, die Welt zu einem sichereren Ort zu machen. Wir prüfen, inspizieren, auditieren, zertifizieren, validieren, verifizieren, beraten und schulen und unterstützen diese Arbeit durch Softwarelösungen für Sicherheit und Nachhaltigkeit. Mehr über uns erfahren Sie auf deu.ul.com.

Unternehmens-Kontakt:

Dagmar Ebaugh
Global PR & Social Media Manager
UL Commercial & Industrial
dagmar.ebaugh@ul.com

Dr. Tina Schäfer
Marketing Manager EMEA
UL Commercial & Industrial
Tina.Schaefer@ul.com

Agentur-Kontakt:

Möller Horcher Public Relations GmbH
Julia Schreiber
Heubnerstr. 1
09599 Freiberg
Deutschland
Tel +49 (0)3731 - 2070 - 915
E-Mail: julia.schreiber@moeller-horcher.de
Internet: www.moeller-horcher.de