

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/75139/1577691/underwriters-laboratories-gibt-strategische-allianz-mit-atlas-material-testing-technology-bekannt> abgerufen werden.



## Underwriters Laboratories gibt strategische Allianz mit Atlas Material Testing Technology bekannt

15.03.2010 - 08:02 Uhr, Underwriters Laboratories

Northbrook, Illinois, March 15, 2010 (ots/PRNewswire) - Underwriters Laboratories (UL), eines der weltweit führenden, unabhängigen Prüf- und Zertifizierungsinstitute ist mit Atlas Material Testing Technology, einem weltweit führenden Spezialisten für Geräte und Testverfahren zur beschleunigten, eine strategische Allianz eingegangen. Durch diese Allianz profitieren beide Unternehmen von der erhöhten, weltweiten Testkapazität und der Fachkompetenz bei beschleunigten Alterungsprozessen. Für die Hersteller von Solarenergieprodukten wird sich dies in schnelleren Testverfahren und Zertifizierungen niederschlagen.

Bereits jetzt hat die Zusammenarbeit der beiden Unternehmen bei einigen Kunden, die ihre Solarmodule und Zubehörausrüstung für Stromversorgungssysteme von UL zertifizieren lassen möchten, zu kürzeren Durchlaufzeiten geführt. Freibewitterungs- und Alterungstests für eine lange Lebensdauer sind entscheidende Komponenten zur Erfüllung der Sicherheits- und Leistungsstandards und darüber hinaus werden Hersteller mit den erforderlichen Daten für eine lange Lebensdauer versorgt, um Garantie- und Leistungsversprechen zu erfüllen. Durch diese Tests können die Gewährleistungskosten durch Produktausfälle und -defekte reduziert werden.

"Atlas ist in der Branche der Geräte für beschleunigte Alterungstests sowie den Dienstleistungen für Freibewitterungs- und Labortests hoch angesehen und wir freuen uns über die Zusammenarbeit", sagt Jeff Smidt, Vizepräsident und Geschäftsführer von ULs Global Energy Business. "Einer der grossen Vorteile, den diese Allianz mit sich bringt, besteht in der geographischen Vielfalt der bestehenden und neuen Teststandorte, durch die wir Projektverzögerungen minimieren können, die anderenfalls aufgrund der natürlichen Wetterbedingungen auftreten könnten", fügt Smidt hinzu. Atlas verfügt weltweit über 21 Freibewitterungsstandorte, u. a. die Solar-Teststation und Bewitterungsanlage in Arizona, ein Meilenstein unter den Freibewitterungstestanlagen, die mit hochgradiger Sonnenstrahlung und hohen Temperaturen arbeiten.

Für Hersteller auf der ganzen Welt stellt weltweiter Marktzugang einen entscheidenden Erfolgsfaktor dar - und es ist ein unschätzbbares Dienstleistungsangebot, das durch diese Zusammenarbeit zur Verfügung steht. Um Solaranlagen auf den nordamerikanischen und europäischen Märkten anbieten zu können, müssen die Photovoltaik-Module asiatischer Hersteller beispielsweise sowohl nordamerikanische als auch internationale Standards (UL 1703 sowie IEC 61730) erfüllen. Diese Allianz ermöglicht beiden Unternehmen, ihre globale Präsenz deutlich zu intensivieren und so ihre Kunden weltweit in Testanlagen vor Ort mit hoch qualifizierten, die einheimische Sprache sprechenden Ingenieuren zu betreuen. Dies führt zu einer erhöhten Effizienz sowie einer schnelleren Durchlaufzeit für bestehende und zukünftige Projekte.

Rick Weiler, Geschäftsführer von Atlas Material Testing Technology, erklärt: "Wir freuen uns, mit einer hoch angesehenen Organisation zur Prüfung und Zertifizierung von Produkten zusammenarbeiten zu können. Gemeinsam werden wir dazu beitragen, die globalen Anforderungen der Solarindustrie zu erfüllen. Durch das Zusammenlegen unserer Ressourcen bilden sich Synergien, die die notwendigen Kapazitäten in Laboratorien und Anlagen für Freibewitterungstests für Solarkollektoren und Zubehör bereitstellen."

UL fühlt sich seinen Kunden in der Photovoltaik-Industrie verpflichtet. Vor kurzem hat das Unternehmen erheblich in zusätzliche Kapazitäten und Partnerschaften zur Prüfung und Zertifizierung von Solarenergieanlagen bei seinen bestehenden und neuen Anlagen investiert. Derzeit betreibt UL in San Jose, Kalifornien, und Suzhou, China Photovoltaik Centers of Excellence. Dieses Jahr werden zwei weitere hochmoderne Prüfanlagen eröffnet: eine in Deutschland, die andere in Japan. Die Allianz mit Atlas ist ein weiterer Schritt, um die Photovoltaik-Industrie weltweit so effizient wie möglich zu unterstützen.

## Über Underwriters Laboratories

Underwriters Laboratories ist ein unabhängiges Unternehmen zur Zertifizierung von Produktsicherheit, das seit über einem Jahrhundert im Bereich der Produktprüfung und Erstellung von Sicherheitsnormen tätig ist. Jedes Jahr bewertet UL über 19.000 Produktarten, Komponenten, Materialien und Systeme von über 66.000 Herstellern. Insgesamt tragen über 20 Milliarden Produkte weltweit das UL-Zeichen. Die weltweite UL Unternehmensgruppe und das Netzwerk aus Diensteanbietern umfasst 68 Laboratorien, Test- und Zertifizierungseinrichtungen, die Kunden in 102 Ländern zur Verfügung stehen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.ul.com/newsroom>

## Über Atlas Material Testing Technology

Atlas(R) ist ein anerkannter Marktführer bei der Materialprüfung und bietet ein vollständiges Sortiment von Instrumenten und Dienstleistungen für die beschleunigte und natürliche Bewitterung an. Die Atlas Consulting Group unterstützt Kunden bei der Entwicklung bester Bewitterungsprozesse für ihre Produkte und bietet weltweit Weiterbildung und Kurse an. Für beschleunigte Labor- und Freibewitterungstests unterhält die Atlas Weathering Services Group weltweit fünf Laboratorien sowie über 20 Anlagen für Freibewitterungstests unter verschiedensten klimatischen Bedingungen, wie Wüste, subtropisches Klima, grosse Höhen und korrosive Atmosphären. Die Atlas Material Testing Technology ist unter ISO 17025 und ISO 9001:2008 registriert. Atlas Produkte werden gemäss den internationalen, nationalen und industriellen Standardtestmethoden, einschliesslich ISO, ASTM, DIN, JIS und zahlreichen anderen, konstruiert und gebaut. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.atlas-mts.com>

## Pressekontakt:

CONTACT: Chris Suttile von GolinHarris für UL, +1-312-729-4224, [csuttile@golinharris.com](mailto:csuttile@golinharris.com); oder Jamie Chesler von Atlas Material Testing Technology, +1-773-289-5588, [jchesler@atlas-mts.com](mailto:jchesler@atlas-mts.com)

Originaltext:

Underwriters Laboratories

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/75139/underwriters-laboratories>

Pressemappe als RSS:

[http://presseportal.de/rss/pm\\_75139.rss2](http://presseportal.de/rss/pm_75139.rss2)