

Presse-Information

Inventux Technologies AG gewinnt renommierten red dot design award für mikromorphes Photovoltaikmodul

Berlin, 29. März 2010. Große Ehre für die Inventux Technologies AG und ihre mikromorphen Dünnschichtsolarmodule: Eine internationale Expertenjury zeichnete das rahmenlose Glas/Glas-Modul aus Berlin mit dem weltweit angesehenen red dot award für Produktdesign aus.

Namhafte Hersteller wie Apple, Nokia und Porsche Design konnten in der Vergangenheit den begehrten Designpreis für Ihre Produkte gewinnen – und nun die Inventux Technologies AG aus Berlin. Die gelungene Produktgestaltung mit einheitlich schwarzer Moduloberfläche in „Nadelstreifen“-Optik gepaart mit rückseitig integrierten Trägerprofilen aus Edelstahl erfüllen höchste Ansprüche an Ästhetik und Design. Mit einer idealen Modulfläche von 1,43 Quadratmetern in fast quadratischer Form und nur 8 Millimetern Dicke des Glas-PVB-Glas Verbundes sind mikromorphe Inventux Solarmodule für unterschiedliche Anforderungen und nahezu jede Dachausrichtung einsetzbar. Sie eignen sich hervorragend für Photovoltaikanlagen auf kleinen und mittelgroßen Hausdächern sowie für größere, industrielle Systeme. Das intelligente Moduldesign mit Einhängetechnik ermöglicht die schnelle, einfache und effiziente Installation.

„Es ist für uns eine besondere Ehre, diese Auszeichnung von einer internationalen Jury zu erhalten“, sagt Christian Plessner, Vorstand Vertrieb und Marketing bei Inventux. „Der Gewinn des red dot awards bestätigt, dass Inventux mit dem Einsatz hochwertiger Komponenten und dem Fokus auf höchste Verarbeitungsqualität exzellente und langlebige Module in Serie fertigt und vertreibt.“

Der red dot design award wird seit 1955 verliehen und gehört zu den größten und anerkanntesten Auszeichnungen dieser Art weltweit. Er gilt als Qualitätssiegel für gutes Design und wird in Fachkreisen hoch geschätzt. Entscheidende Bewertungskriterien sind der Innovationsgrad, die Funktionalität und die Qualität des Produkts. Der renommierte Preis wurde auch in der Vergangenheit stets an Unternehmen verliehen, die für innovatives Design stehen. Seit dem 15. März reiht sich Inventux als einer der wenigen Solarmodulhersteller in die Liste der innovativen und qualitätsorientierten Gewinner dieses begehrten Preises ein.

In diesem Jahr reichten 1.636 Unternehmen aus 57 Ländern insgesamt 4.252 Vorschläge für den gefragten Design-Award ein.

Gemeinsam mit den anderen preisgekrönten Produkten wird ein Modul der X-Series MICROMORPH im Juli 2010 in der Ausstellung „Design on stage – winners red dot award: product design 2010“ im red dot design museum im Weltkulturerbe „Zeche Zollverein“ in Essen zu sehen sein. Anschließend wird das Inventux Modul für mindestens ein Jahr in der ständigen Ausstellung des red dot design museum präsentiert. Es beherbergt mit rund 1.500 Produkten auf über 4.000 Quadratmetern die größte ständige Ausstellung zeitgenössischen Designs weltweit und bestätigt Inventux im Sinne der eigenen aktuellen „Wir können Sonne“-Marketingkampagne in der Aussage: Wir können auch Design.

Über Inventux:

Die Inventux Technologies AG ist ein Solarunternehmen, das sich auf die Entwicklung, Produktion und Vermarktung von mikromorphen Dünnschichtsolarmodulen spezialisiert hat. Ziel des 2007 gegründeten Unternehmens ist es, durch eine zukunftssichere Serienproduktion weltweit einer der führenden Anbieter von kosteneffektiven Dünnschicht-Photovoltaikmodulen zu werden.

Die Vorteile der Dünnschichttechnologie liegen im Vergleich zur konventionellen, kristallinen Modultechnik im deutlich geringeren Energieeinsatz bei der Produktion sowie den höheren Kostendegressionspotenzialen. Ferner werden zur Fertigung der schadstofffreien mikromorphen Dünnschicht-Module signifikant geringere Mengen des knappen Siliziums benötigt.

Am Unternehmenssitz Berlin hat Inventux Ende 2008 als erstes Unternehmen in Europa mit der Produktion von siliziumbasierten mikromorphen Dünnschicht-Solarmodulen begonnen. Die Inventux Technologies AG beschäftigt aktuell rund 190 Mitarbeiter.

Bei Anfragen wenden Sie sich bitte an:

Thorsten Ronge

Tel.: +49 (0)30 626 406 0

Fax: +49 (0)30 626 406 406

Mobil: +49 (0)151 514 735 50

E-Mail: thorsten.ronge@inventux.com

Weitere Informationen unter www.inventux.com



reddot design award
winner 2010

Bilder zum Download finden Sie im Bereich „Kommunikation“ auf unserer Homepage.