

## Presse-Information

### **Mikromorphe Inventux Technologie: neue Bestleistung von 132 Watt**

**Berlin, 12. März 2010. Die Inventux Technologies AG hat bereits 14 Monate nach dem Produktionsstart entsprechend ihrer Technologie-Roadmap planmäßig Module mit mehr als 130 Watt Leistung produziert.**

Die schadstofffreien und zukunftssicheren mikromorphen Dünnschichtmodule wurden im Rahmen der Serienproduktion in Berlin gefertigt. Roland Sillmann, Vorstand Technik der Inventux Technologies AG, erklärt zur neuerlichen Bestleistung: „Die Kombination aus kontinuierlichen Verbesserungsprozessen und der Integration von Sprunginnovationen führte zu dieser internationalen Bestleistung“, und fügt an: „Bezogen auf die Zellfläche ist uns mit der Leistungsklasse 130 der Wirkungsgrad-Sprung über die 10%-Marke gelungen.“

Die sich rasant entwickelnden Modulwirkungsgrade der Inventux Technologies AG bestätigen die konsequente und erfolgreiche Technologie-Strategie des Unternehmens: die Auswahl der jeweils besten Technologiepartner für die verschiedenen Teilprozesse in der Produktion und die eigene hohe Entwicklungs- und Produktionskompetenz sorgen für eine unabhängige und zukunftssichere Positionierung im aktuell herausfordernden Marktumfeld.

„Als einzigem europäischen Anbieter von siliziumbasierter Dünnschichttechnologie gelingt es Inventux mikromorphe Dünnschichtmodule hoher Leistungen in Serie zu fertigen und über eine breite Fachkundenstruktur im Markt zu platzieren. Die gesammelten Erfahrungen in Produktion und Vertrieb bieten unseren Kunden Sicherheit und schaffen Vertrauen“ sagt Christian Plessner, Vorstand Vertrieb und Marketing der Inventux Technologies AG.

Inventux Module der X-Series MICROMORPH werden derzeit überwiegend in den Leistungsklassen 115 und 120 Watt vertrieben; der Anteil der Leistungsklasse 125 steigt kontinuierlich.

**Über Inventux:**

Die Inventux Technologies AG ist ein Solarunternehmen, das sich auf die Entwicklung, Produktion und Vermarktung von mikromorphen Dünnschicht-Solarmodulen 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 Dünnschicht-Technologie 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:**

Inventux Technologies AG  
Thorsten Ronge  
Corporate Communications  
Wolfener Straße 23  
D – 12681 Berlin  
Tel.: +49 (0)30 626 406 0  
Fax: +49 (0)30 626 406 406  
Mobil: +49 (0)151 514 735 50  
E-Mail: [pr@inventux.com](mailto:pr@inventux.com)

Weitere Informationen unter [www.inventux.com](http://www.inventux.com)

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