

10.06.2015

## OES erhält BMBF-Spitzenförderung zur Internationalisierung mit Japan und Großbritannien

**OES erhält als eines von elf Clustern eine BMBF-Förderung von bis zu vier Millionen Euro für die Internationalisierung des Netzwerks. In Kooperation mit Partnern aus den Regionen Yonezawa (Japan) und Cambridge (Großbritannien) werden die OES-Mitglieder aus Sachsen die Entwicklung marktreifer Produkte im Bereich organischer, flexibler und gedruckter Elektronik vorantreiben.**

Dominik Gronarz, OES-Geschäftsführer, freut sich über den Erfolg: „Durch die Förderung können unseren Mitgliedern in Zusammenarbeit mit den japanischen und britischen Partnern die Technologie noch schneller zur Marktreife bringen und so die sächsische Führungsposition in der organischen Elektronik festigen.“

Im Rahmen der Fördermaßnahme „Internationalisierung von Spitzenclustern, Zukunftsprojekten und vergleichbaren Netzwerken“ unterstützt das Bundesforschungsministerium ab sofort elf Projekte zur internationalen Vernetzung innovationsstarker Regionen aus Deutschland.

„Deutschland soll auch in Zukunft Weltspitze beim Export von Hightech-Gütern sein. Daher fördern wir die weltweite Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft. Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen wird die neue Initiative helfen, sich an internationalen Innovationsprozessen zu beteiligen und sie aktiv zu gestalten“, sagte Bundesforschungsministerin Wanka.

Das ausgewählte Projekt „Organische Elektronik: Kommerzialisierung durch Internationalisierung des Netzwerks Organic Electronics Saxony“ wurde von einem unabhängigen Expertengremium unter Vorsitz von Margret Wintermantel, Präsidentin des Deutschen Akademischen Austauschdienstes (DAAD), begutachtet und zur Förderung empfohlen. Die Internationalisierung von Clustern und Netzwerken ist Bestandteil der neuen Hightech-Strategie, mit der die Bundesregierung aus Ideen Innovationen macht und Verbindungen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft, Forschung und Gesellschaft knüpft. Gleichzeitig ist sie ein Baustein im Aktionsplan „Internationale Kooperation“ des BMBF. So werden Zukunftschancen und die Arbeitsplätze von morgen geschaffen.

Neben OES sollen zehn Cluster und Netzwerke gefördert werden. Unten ihnen ist auch das sächsische Cluster MERGE aus Chemnitz mit dem Antrag "Technologiefusion für multifunktionale Leichtbaustrukturen" ([www.tu-chemnitz.de/MERGE](http://www.tu-chemnitz.de/MERGE)).

Am 30. Juni werden die ausgewählten Projekte im Rahmen der 3. Internationalen Clusterkonferenz des BMBF offiziell durch Ministerin Wanka prämiert. Zwei weitere Förderrunden sind geplant.

### Kontakt

Organic Electronics Saxony  
Würzburger Str. 51  
01187 Dresden  
E-Mail: [info@oes-net.de](mailto:info@oes-net.de)  
Internet: [www.oes-net.de](http://www.oes-net.de)