

# Presseinformation

Nr. 02/2012

## Cluster Elektromobilität Süd-West ist Sieger im Spitzencluster-Wettbewerb des BMBF

**40 Millionen Euro Förderung für Forschungsprojekte der Clusterpartner in der Region Karlsruhe - Mannheim - Stuttgart - Ulm**

19. Januar 2012

Der Cluster Elektromobilität Süd-West gehört zu den fünf Siegern des Spitzencluster-Wettbewerbs des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Mit der Auszeichnung ist eine Förderung in Höhe von 40 Millionen Euro für Forschungsprojekte verbunden, die die Entwicklung großserienfähiger Elektrofahrzeuge, deren Produktion, Ladetechnologien und IT-Lösungen vorantreiben sollen. „Wir freuen uns sehr, dass wir die Jury vom enormen Innovationspotenzial des Clusters und seiner strategischen Bedeutung für den Elektromobilitäts-Standort Deutschland überzeugen konnten“, sagte Franz Loogen, Geschäftsführer der Landesagentur für Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie, e-mobil BW GmbH, die den Cluster Elektromobilität Süd-West organisiert. „In Clustern werden die Ideen von heute in das Wachstum von Morgen umgesetzt“, sagte Thomas Rachel, Parlamentarischer Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung, bei der Pressekonferenz in Berlin.

### Herausragende Innovationen durch Zusammenarbeit

Im Cluster Elektromobilität Süd-West sei die Zusammenarbeit von führenden Fahrzeugherstellern, Zulieferern, Energieversorgern, IKT-Unternehmen und Maschinenbauern sowie exzellenten Hochschul- und Forschungsinstituten weltweit unvergleichlich. Das bilde die optimale Ausgangslage für die Entwicklung und

Herstellung von Spitzenprodukten und den Aufbau von einzigartigem Know-how. „Gerade in der Elektromobilität braucht man die Zusammenarbeit über Disziplinen hinweg, um Deutschland zum Leitanbieter für innovative Mobilitätslösungen zu machen und langfristig Arbeitsplätze zu sichern“, erläutert Loogen die Jury-Entscheidung. Bis zum Jahr 2020 können allein in Baden-Württemberg laut einer Fraunhofer-Studie 10.000 neue Jobs durch Elektromobilität entstehen. Durch kooperative Zusammenarbeit in der Forschung und einer engen Vernetzung von Industrie, Wissenschaft und Politik könnten im Cluster Elektromobilität Süd-West rasch Lösungen gefunden und Innovationen schnell in marktfähige Produkte umgesetzt werden.

### **Land Baden-Württemberg unterstützt Clusterentwicklung**

Der Zeitraum der Bundesförderung beträgt fünf Jahre und endet 2017. Für den gesamten Zeitraum sind bereits zahlreiche innovative Projekte definiert und beantragt. Zum Beispiel sollen neue Produktionsverfahren die Kosten für die Herstellung von Energiespeichern senken. Neue Konzepte für eine vernetzte Mobilität, kabelloses Laden oder ein neuartiges Diagnosemanagement zielen neben den Kosten auch auf Handhabbarkeit, Komfort und Umweltverträglichkeit ab. Mit ersten Ergebnissen kann bereits 2014 gerechnet werden. Aufbauend auf den Projekten im Spitzencluster-Wettbewerb sollen mit einer zusätzlichen Förderung durch das Land Baden-Württemberg weitere Maßnahmen zur Clusterentwicklung umgesetzt werden. Die Aus-, Fort- und Weiterbildung sowie die Internationalisierung des Clusters bilden dabei zentrale Elemente und sollen zum einen die bestehenden Arbeitsplätze sichern und zum anderen den Standort Baden-Württemberg attraktiver für neue Arbeitskräfte machen.

## Informationen zum Spitzencluster-Wettbewerb unter:

<http://www.bmbf.de/press/3224.php>

### Hintergrundinformation zum Cluster Elektromobilität Süd-West

Der Cluster Elektromobilität Süd-West hat das Ziel, die Elektromobilität in Deutschland voranzubringen und Baden-Württemberg zu einem wesentlichen Anbieter elektromobiler Lösungen zu machen. Unter dem Motto „road to global market“ nutzt der Cluster die einmaligen Möglichkeiten der Region Karlsruhe – Mannheim – Stuttgart – Ulm, um renommierte große, mittlere und kleine Unternehmen aus den Bereichen Fahrzeugtechnologie, Energietechnologie, Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) sowie dem Querschnittsfeld Produktionstechnologie untereinander und mit Forschungsinstituten vor Ort zu vernetzen. Die e-mobil BW GmbH leistet das Clustermanagement und unterstützt mit methodischen Ansätzen des modernen Projektmanagements die Aktivitäten des Clusters. Mit rund 80 Akteuren aus Industrie und Wissenschaft ist der Cluster einer der größten regionalen Verbände auf dem Gebiet der Elektromobilität.

#### Medienkontakt:

##### e-mobil BW GmbH

Landesagentur für Elektromobilität

und Brennstoffzellentechnologie

Pressesprecherin: Isabell Knüttgen

Leuschnerstr. 45 | 70176 Stuttgart

Telefon: +49 711 892385-12 | Telefax: +49 711 892385-49

Mobil: +49 160 53 62 37 2

isabell.knuettgen@e-mobilbw.de | [www.e-mobilbw.de](http://www.e-mobilbw.de)