

Pressemitteilung

Projekt „Modellversuch Smart Grid Solar in Hof und
Arzberg – Förderung der Demonstrationsphase“

Ministerin Aigner überreicht ZAE Bescheid über die Förderung der Demonstrationsphase im Projekt „Smart Grid Solar“

Von Marina Leibold
Bereich Vorstandsstab
Straße Am Galgenberg 87
Ort 97074 Würzburg
Telefon +49 931 70564-204
Fax +49 931 70564-600
E-Mail pr@zae-bayern.de
Datum 19.10.2015

Hof, 19.10.2015

I. Aigner, Bayerische Staatsministerin für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie, überreichte offiziell den Zuwendungsbescheid für das Projekt „Modellversuch Smart Grid Solar in Hof und Arzberg – Förderung der Demonstrationsphase (FP II)“ an Prof. Dr. C. J. Brabec, Vorstandsvorsitzender des ZAE Bayern, am 19. Oktober 2015 in Hof.

Für das Projekt „Modellversuch Smart Grid Solar in Hof und Arzberg – Förderung der Demonstrationsphase (FP II)“ erhält das ZAE Bayern als Projektförderung eine Zuwendung bis zu einer Höhe von 1.485.745,00 €. Gefördert wird das Projekt vom Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie. Zweck der Zuwendung ist die Durchführung der Demonstrationsphase des Projekts „Smart Grid Solar“ im vom ZAE betriebenen Bayerischen Speichertestzentrum in Arzberg. Die Demonstrationsphase des Projektes „Smart Grid Solar“ beginnt am 1. Januar 2016.

**Bayerisches Zentrum
für Angewandte
Energieforschung e. V.**
Am Galgenberg 87
97074 Würzburg
T +49 931 70564-500
F +49 931 70564-600
info@zae-bayern.de
www.zae-bayern.de

Vorstand
Prof. Dr. Christoph J. Brabec,
Vorsitzender
Prof. Dr. Vladimir Dyakonov
Dr. Bernd Malkowski,
Geschäftsführer
Prof. Dr. Hartmut Spliethoff

Registergericht
Amtsgericht Würzburg
VR 1386

Bankverbindung
VR-Bank Würzburg
IBAN | DE84 7909 0000
0006 1423 97
BIC | GENODEF1WU1

USt-IdNr. | DE 134187649



Bilder



Abb. 1: Bayerns Wirtschaftsministerin I. Aigner mit T. Engel, Regierung von Oberfranken, und Prof. Dr. C. J. Brabec, Vorstandsvorsitzender des ZAE Bayern, bei der Übergabe des Förderbescheides und der Förderurkunde für das Projekt „Smart Grid Solar“ in Hof (© Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie)

Über das ZAE

Als eine der führenden Einrichtungen auf dem Gebiet der angewandten Energieforschung verbindet das Bayerische Zentrum für Angewandte Energieforschung (ZAE) exzellente Forschung mit exzellenter Umsetzung der Resultate in die wirtschaftliche Praxis. Hierzu bietet das ZAE seinen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft ein breites Leistungsspektrum an, das sich von messtechnischen Dienstleistungen über Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten bis zu kompletten Innovationspaketen erstreckt. Energieeffizienz, Energiespeicherung und erneuerbare Energien sind die zentralen Kompetenzbereiche des ZAE. Auf diesen Gebieten befasst sich das ZAE an seinen fünf Standorten unter anderem mit thermischen und elektrochemischen Energiespeichern, energieoptimierten Gebäuden und Stadtquartieren, energieeffizienten Prozessen, Photovoltaik, Solarthermie, Geothermie, Messtechnik, Thermophysik, Nanomaterialien, Smart Grids und Energiesystemen. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.zae-bayern.de.