

modulares WasserstoffKraftwerk



Zella-Mehlis. Vom 9.-11. März 2015 wurde das ZIM-KN-Netzwerk "Modulares Wasserstoffkraftwerk und Energiespeicher" erfolgreich auf der Energy Storage in Düsseldorf vorgestellt.

Das Netzwerk ist ein von der EurA Innovation initiiertes und betreutes Innovationsnetzwerk mit dem Ziel, einen Energiespeicher zu entwickeln und anzubieten, der mit dem bestehenden wirtschaftlichen Speicherkonzept der Pumpspeicherkraftwerke vergleichbar ist.

Angeregt durch die AREVA, Netzwerkpartner und einem großen französischen Unternehmen mit langjähriger Erfahrung in Bau von Großkraftwerken, ist das Netzwerk und die innovative LOHC-Technologie auf der diesjährigen Energy Storage 2015 in Düsseldorf vorgestellt worden. Die LOHC-Technologie wurde vom anwesenden Fachpublikum äußerst positiv wahrgenommen und stieß auf eine große Resonanz. Die Stabilisierung der Energienetze mittels Langzeitenergiespeicherung in Form von Wasserstoff voran zu treiben, fand die Aufmerksamkeit und die Zustimmung der Messteilnehmer.

Mit der Arbeit des Netzwerkes wird ein weiterer Schritt für eine sinnvolle und umweltfreundliche Energiespeicherung in die Wege geleitet. Das große entgegengebrachte Interesse an unserem Netzwerk ist ein Ansporn für unser weiteres Engagement zum Thema "modulares Wasserstoffkraftwerk und Energiespeicher".

Ausführliche Informationen zum Netzwerk finden Sie unter: <http://www.lohc-kraftwerk.de>

Für Rücksprachen steht Ihnen unser geschätzter Netzwerkmanager

Herr Marcel Hartung
EurA Innovation GmbH
Tel. +49 (0)3682 40062-22
E-Mail: marcel.hartung@eurainnovation.de

jederzeit gern zur Verfügung.