

BMWi/BMBF

Förderung für neue Netztechnologien

[11.08.2014] Das Bundeswirtschaftsministerium (BMWi) und das Bundesforschungsministerium (BMBF) haben die Initiative Zukunftsfähige Stromnetze ins Leben gerufen. Insgesamt 157 Millionen Euro fließen in die Förderung innovativer Forschungsvorhaben zur Ertüchtigung des Stromnetzes.

Im Zuge der Energiewende sind neue Übertragungstechnologien, intelligente Konzepte zur Netzplanung sowie ein innovatives Last-Management notwendig. Das Bundeswirtschaftsministerium (BMWi) hat daher gemeinsam mit dem Bundesforschungsministerium (BMBF) Anfang August 2014 den Startschuss für die Forschungsinitiative Zukunftsfähige Stromnetze gegeben. Insgesamt 83 Vorhaben mit einem Gesamtfördervolumen von etwa 157 Millionen Euro sind nach eigenen Angaben ausgewählt worden. Ziel ist es, einen Innovationsprozess in Gang zu setzen, der die gesamte Wertschöpfungskette umfasst. Das sei entscheidend, um Technologiesprünge zu machen, Kosten zu senken und eine schnelle Markteinführung neuer innovativer Netztechnologien zu ermöglichen. Laut BMWi und BMBF ist die Förderinitiative sowohl in der Industrie als auch bei Forschungseinrichtungen auf großes Interesse gestoßen. Über 90 Hochschulen und Forschungseinrichtungen und über 90 Unternehmen sind an den für die Förderung vorgesehenen Vorhaben beteiligt.

(ma)

Weitere Informationen zur Forschungsinitiative „Zukunftsfähige Stromnetze“

Stichwörter: Finanzierung, BMBF, BMWi