IRES-Symposium

Bedingungen für Energiespeicher

[25.08.2014] Um eine ganzheitliche Betrachtung zur Integration neuer Speichertechnologien in das künftige Energiesystem geht es auf dem IRES-Symposium am 18. November in Berlin.

Energiespeicher sind wichtige Schlüsseltechnologien für eine erfolgreiche Energiewende. Auf dem IRES-Symposium am 18. November 2014 in Berlin wird aufgezeigt und diskutiert, welche wissenschaftlichen, politischen, finanziellen sowie rechtlichen Weichenstellungen notwendig sind, um Speichertechnologien erfolgreich in das künftige Energiesystem zu integrieren. Wichtige Fragestellungen betreffen mögliche Geschäftsmodelle, eine langfristige Kostendegression sowie die politischen Rahmenbedingungen, um Speicher wirtschaftlich zu betreiben. Es werden namhafte Vertreter aus Verbänden und Forschung erwartet, darunter Herrmann Falk, Geschäftsführer beim Bundesverband Erneuerbare Energien (BEE) und Frithjof Staiß vom Zentrum für Sonnenenergie und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg. Die Veranstaltung findet in der Vertretung des Landes Nordrhein-Westfalen statt.

(ma)

Weitere Informationen und Anmeldung

Stichwörter: Energiespeicher, Eurosolar, Kongresse, Messen