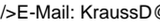




Führende Speicherkonferenzen schließen sich zusammen

Führende Speicherkonferenzen schließen sich zusammen
EUROSOLAR e.V. und Messe Düsseldorf unterzeichnen Kooperationsvertrag für Internationale Konferenz zur Speicherung Erneuerbarer Energien (IRES) und Energy Storage Europe (ESE)
Die Messe Düsseldorf und die Europäische Vereinigung für Erneuerbare Energien EUROSOLAR e.V. haben einen Kooperationsvertrag für die 5. Europäische Energy Storage Konferenz (ESE 2016) und die 10. International Renewable Energy Storage Conference (IRES 2016) unterzeichnet. Im Jahr 2014 fand die IRES erstmals parallel zur ESE in Düsseldorf statt. Durch den neuen Vertrag werden Organisation und Programme der Konferenzen nun zusammengeführt, um zusätzliche Vorteile für Besucher, Aussteller und Referenten zu erschließen. So wird es zum Beispiel ein gemeinsames Kombiticket für die Konferenzschwerpunkte geben.
Die gemeinsame Programmplanung erleichtert es Besuchern, sich auf nur einer Konferenz und Messe über ein umfassendes Themenspektrum zu informieren. Während die Energy Storage Wirtschaft und Finanzen im Fokus hat, ist die IRES die führende Konferenz für wissenschaftliche und gesellschaftspolitische Aspekte der Energiespeicherung.
Hans Werner Reinhard, Geschäftsführer der Messe Düsseldorf GmbH: "Viele Besucher der Energy Storage 2015 kamen sowohl wegen der Messe als auch wegen der Vorträge zu Technologie-, Politik- und Marktthemen nach Düsseldorf. Für sie wird es nun deutlich einfacher, sich individuelle und passgenaue Besuchsprogramme mit Inhalten aus allen Bereichen zusammenzustellen."
Irm Scheer-Pontenagel, Geschäftsführerin von EUROSOLAR e.V.: "Wir freuen uns über die bessere Verzahnung der IRES mit der ESE. Durch die partnerschaftliche Konferenzausrichtung wird garantiert, dass Forscher, Wissenschaftler, Industrie- und Wirtschaftsvertreter sowie Politiker in gegenseitigen Austausch treten."
Neu ist auch, dass junge deutsche Unternehmen die Möglichkeit haben, ihre Messeeteilnahme durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) fördern zu lassen. Das "Programm zur Förderung der Teilnahme junger innovativer Unternehmen an internationalen Leitmesen in Deutschland" übernimmt bis zu 70 Prozent der Messe-Beteiligungskosten. Sowohl die Ausstelleranmeldung als auch die Standplanung haben bereits begonnen.
Insgesamt werden rund 125 internationale Aussteller erwartet. Namhafte Unternehmen, die sich bereits für 2016 angemeldet haben sind u.a. Leclanché, die ads-tec GmbH, das Frauenhofer ICT, Parker Hannifin Corp., die Younicos AG, die RES Deutschland GmbH, die Deutsche ACCUotive GmbH
Co. KG und die Varta Storage GmbH.
Messe Düsseldorf GmbH / Presseabteilung
Daniel Krauß / Desislava Angelova / Meike Rosing
Tel. +49(0)211 4560 598
Fax +49(0)211 4560-87598
E-Mail: KraussD@messe-duesseldorf.de


Pressekontakt

EUROSOLAR

53113 Bonn

KraussD@messe-duesseldorf.de

Firmenkontakt

EUROSOLAR

53113 Bonn

KraussD@messe-duesseldorf.de

EUROSOLAR erarbeitet und stimuliert politische und wirtschaftliche Handlungsentwürfe und Konzeptionen zur Einführung Erneuerbarer Energien; dies reicht von Markteinführungsstrategien bis zu Vorschlägen für die weitere Forschungs- und Entwicklungspolitik, von steuerpolitischen Förderungen bis zur Rüstungskonversion mit Solarenergie, vom Beitrag der Solarenergie für die Dritte Welt bis zur Landwirtschafts-, Verkehrs- und Baupolitik. Angesprochen werden sowohl die internationale Handlungsebene als auch die nationalen, regionalen und kommunalen Handlungsebenen, auf denen EUROSOLAR diese Programme anregt. So fließen politische, wissenschaftliche, technologische, wirtschaftliche Erfahrungen und grundsätzliches Engagement in die Programme von EUROSOLAR ein. Sie sind Leitlinien zum Handeln. EUROSOLAR arbeitet für eine von einer breiten demokratischen Öffentlichkeit getragene soziokulturelle Bewegung für die solare Energie, für die Mobilisierung eines breiten gesellschaftlichen Engagements, das zu neuen politischen und wirtschaftlichen Initiativen sowie zu einer umweltgerechten Architektur und Stadtplanung führt.