



RAVE Offshore Wind R D Conference

RAVE Offshore Wind R D Conference
Alle zwei Monate informiert der BINE Informationsdienst parallel zum Veranstaltungskalender über kommende Veranstaltungen zu den Themen erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Im Fokus steht diesmal die RAVE Offshore Wind R D Conference, die vom 13. bis 15. Oktober 2015 in Bremerhaven stattfindet. Die wissenschaftliche Erforschung der Offshore-Windenergie geht nach über 20 Jahren Erfahrung mit dem Betrieb von Windenergieanlagen auf See nun in die nächste spannende Phase. Vor gut zehn Jahren wurde in Deutschland die RAVE-Forschungsinitiative begründet. Sie war und ist die Keimzelle der deutschen Offshore-Windenergieforschung. Über 200 Wissenschaftler und Ingenieure erforschen seit 2007 Tragstrukturen, die ökologischen Auswirkungen sowie die Netzintegration und werten die kontinuierlich erfassten Daten aus. Mit dem Testfeld alpha ventus wurden hierfür exzellente und einzigartige Voraussetzungen geschaffen. Auf der komplett ausgebuchten ersten Konferenz RAVE 2012 wurden vor allem Ergebnisse der RAVE Forschung vorgestellt. Auf dieser zweiten Konferenz "RAVE Offshore Wind R D 2015" stellen Wissenschaftler und Entwickler die Ergebnisse ihrer wissenschaftlichen Arbeit und ihre innovativen Entwicklungen vor. Die Konferenzsprache ist Englisch. Die Konferenzthemen sind: Offshore Windenergieanlagen Komponenten Gründungen Tragstrukturen Netzanschluss und -integration Ressourcenbeurteilung Umweltwirkungen und räumliche Planung Umweltbedingungen Installation und Stilllegung Betrieb und Wartung Testanlagen Demonstrationsstandorte Weitere Informationen zur RAVE-Konferenz, zum Programm und zur Anmeldung finden sich auf der Webseite des Veranstalters. Pressekontakt BINE Informationsdienst Kaiserstraße 185-197 53129 Bonn Telefon: 0228 / 9 23 79-0 Telefax: 0228 / 9 23 79-29 Mail: redaktion@bine.info URL: www.bine.info

Pressekontakt

BINE Informationsdienst

53129 Bonn

bine.info
redaktion@bine.info

Firmenkontakt

BINE Informationsdienst

53129 Bonn

bine.info
redaktion@bine.info

BINE Informationsdienst im Profil
Energieeffizienz für die Praxis
Ob beim Heizen oder Kühlen von Gebäuden, bei der Herstellung industrieller Güter oder beim Betrieb moderner Kommunikationsnetze - Energie ist die Basis und der Antrieb unseres heutigen Lebens. Doch wie lässt sich Energie zukunftsfähig nutzen? Daran arbeitet die Forschung, um die Energieeffizienz zu verbessern und erneuerbare Energien zu erschließen. BINE Informationsdienst vermittelt seit vielen Jahren praxisrelevante Ergebnisse dieser Energieeffizienzforschung gründlich recherchiert und zielgruppenorientiert aufbereitet. Am Puls der Energieeffizienz
Die BINE-Fachredaktion besteht aus Experten mit ingenieur- und naturwissenschaftlichem Hintergrund und journalistischer Kompetenz. Sie halten den direkten Kontakt zu Forschungsinstituten und Unternehmen, die Effizienztechnologien und erneuerbare Energien zur Anwendungsreife entwickeln. Ob Entwickler, Planer, Berater, Investor, Energieversorger oder Nutzer: Wer mit soliden Informationen stets den Überblick über einen dynamischen Forschungsbereich behalten will, ist beim BINE Informationsdienst an der richtigen Stelle. BINE-Publikationen
Innovationen auf den Punkt gebracht
Aus den Projekten der Energieeffizienz berichtet der BINE Informationsdienst in seinen Broschürenreihen und dem Newsletter. Projektinfos
Energieeffizienz konkret
Die vielseitigen BINE-Projektinfos informieren über die neuesten Ergebnisse aus Forschungs- und Demonstrationsvorhaben. Knapp und übersichtlich erfahren die Leser, was bei den Projekten tatsächlich rauskommt. Themeninfos
Energieeffizienz kompakt
BINE-Themeninfos fassen auf 20 Seiten projektübergreifend Ergebnisse aus Forschung und Praxis zusammen und dokumentieren so den aktuellen Stand zu Themenschwerpunkten der Energieeffizienz. Fachautoren erläutern die technischen und wissenschaftlichen Zusammenhänge, die BINE-Redaktion steht für die journalistische Qualität. basisEnergie
Energieeffizienz Themen begreifen
Die Reihe basisEnergie erklärt präzise und leicht verständlich etwa 20 grundlegende Themen aus den Bereichen Energieeffizienz und erneuerbare Energien. Die vier- bis sechsstufigen Veröffentlichungen werden regelmäßig aktualisiert. News
Energieeffizienz aktuell
BINE-News berichten am Puls der Energieeffizienz. Auf bine.info und als Newsletter dokumentieren sie zeitnah die Fortschritte und Ergebnisse laufender Forschungsprojekte. Weitere BINE-Produkte
Fachbücher
Die Reihe BINE-Fachbuch verbindet Forschungswissen mit der Praxis. Fachautoren stellen neue Energietechnologien kompakt, aber umfassend vor von der Planung bis hin zu Erfahrungen aus der Anwendung. Die etwa 15 Titel sind im Buchhandel erhältlich. Förderkompass Energie
eine BINE-Datenbank
Private, gewerbliche, institutionelle und öffentliche Investoren können für die Durchführung von Effizienzmaßnahmen oder den Einsatz erneuerbarer Energien oft Fördermittel beantragen. Förderkompass Energie bietet umfassende und täglich aktualisierte Informationen über alle relevanten Förderprogramme von EU, Bund, Ländern, Kommunen und Energieversorgern. Zum Hintergrund
BINE Informationsdienst ist ein Service von FIZ Karlsruhe. Das Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur ist eine führende Adresse für wissenschaftliche Information und Dienstleistungen, mit den Schwerpunkten Online-Datenbanken (Service STN International) und e-Science-Lösungen (KnowEsis) für das Wissensmanagement in der Forschung. BINE Informationsdienst arbeitet im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi). Das BMWi ist verantwortlich für die programmatische Ausrichtung der Energieeffizienzpolitik und das Energieeffizienzprogramm. Auch andere Bundesministerien sind an der Förderung von Forschung und Entwicklung moderner Energietechnologien beteiligt.