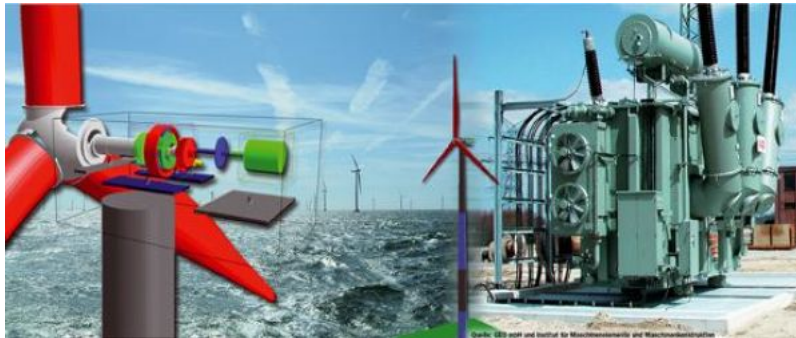


Wind im EEG 2009

02.10.2009, 16:41 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Haus der Technik e. V.*



Technische Anforderungen und Systemdienstleistungsbonus an Windenergieanlagen nach EEG 2009

Mit dem EEG 2009 haben sich die technischen und organisatorischen Anforderungen für den vorrangigen Netzanschluss verändert. Beim Nachweis der geforderten elektrischen Eigenschaften wird ein Systemdienstleistungsbonus gewährt. Unabhängig davon müssen die Richtlinien der Netzbetreiber eingehalten werden. Der Aufwand zur Umsetzung der Anforderungen bzw. der Umrüstung hängt von der Generatorart und ihrer Netzkopplung ab.

Die zweitägige Veranstaltung "Technische Anforderungen an Windenergieanlagen nach EEG 2009" unter der Leitung von Professor Detlef Schulz von der Helmut Schmidt Universität in Hamburg findet am 9. - 10. November 2009 Uhr in Essen statt. Veranstalter ist das Haus der Technik in Essen.

Die Teilnehmer lernen die aus dem EEG 2009 abgeleiteten technisch relevanten Anforderungen an Windenergieanlagen (WEA) und Windparks kennen. Ausgehend von den in der Praxis verwendeten Generatortypen sowie der Art ihrer Netzkopplung wird die Realisierung der geforderten elektrischen Eigenschaften diskutiert. Erforderliche elektrotechnische Grundlagen werden bei Bedarf ergänzt. Für den Netzanschluss relevante Richtlinien der Netzbetreiber sowie Informationen zur Zertifizierung von WEA und Windparks runden das Themengebiet ab.

Weitere Informationen finden Sie unter

<http://www.hdt-essen.de/htd/verein/themenbereiche/windenergie.html>

Tel. 0201/1803-344, Fax 0201/1803-346, E-Mail: information@hdt-essen.de

Portrait

1927 in Essen gegründet, ist das Haus der Technik (HDT) heute nicht nur das älteste, sondern auch eines der führenden unabhängigen Weiterbildungsinstitute für Fach- und Führungskräfte Deutschlands. Rund 15.000 Teilnehmer nutzen jährlich die Einrichtungen in Essen und in den Zweigstellen in Berlin und München. Mit einem breiten Bildungsangebot in Technik, Wirtschaft, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Medizin, Chemie, Bauwesen, Qualitätsmanagement und Umweltschutz konzentriert sich das HDT auf zukunftsweisende Kernbranchen. Mehr als 5.000 Referenten, ausgewählte Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft, vermitteln jeweils Erkenntnisse aus ihren Fachgebieten – aktuell, praxisnah

und wissenschaftlich fundiert. Ein eigenes Qualitätsmanagementsystem sorgt für die Einhaltung der hohen Standards wie sie der Wuppertaler Kreis als Bundesverband für betriebliche Weiterbildung von seinen Mitgliedern fordert. Das HDT ist Außeninstitut der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen sowie Kooperationspartner der Universitäten Bonn, Braunschweig, Duisburg-Essen und Münster. Es unterhält zudem enge Kontakte zu Unternehmen und Forschungseinrichtungen und versteht sich als Forum für den Austausch von Wissen und Erfahrungen.

News-ID: 356204 • Views: 1164 (Stand: 13.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/356204/Wind-im-EEG-2009.html>