

Instandhaltung von Windenergieanlagen (Bremen)

Veröffentlicht auf IPIH (https://www.ipih.de)

Termin

Neuhaus - 08.08.11 10:33Termine: Veranstaltungen

• Sichtbar: FVI Rollen: Gast

Instandhaltung von Windenergieanlagen (Bremen)

Datum: Dienstag, 23. August 2011 (Ganztägig) bis Mittwoch, 24. August 2011 (Ganztägig)

Foto: DOTI alpha ventus

VDI-Fachkonferenz mit Fachausstellung

Der Offshore-Betrieb einer Windenergieanlage hängt maßgeblich von ihrer Zuverlässigkeit unter den extremen Umweltbedingungen ab. Die Festlegung von effizienten Instandhaltungs- und Servicekonzepten ist eine wichtige Stellschraube für die Wirtschaftlichkeit. In einem Vertiefungsseminar werden zudem rechtliche Aspekte der Wartung und Instandhaltung geklärt.

Vorausschauende und kostengünstige Instandhaltung ist der Erfolgsschlüssel zum ertragsoptimierten Betrieb von Windenergieanlagen.

Instandhaltungsdienstleistungen sind einer der wachsenden Märkte in der Windenergie-Branche. Die Konferenz zeigt auf welche Instandhaltungskonzepte es gibt und welche Kosten und Risiken damit verbunden sind. Technische Voraussetzungen, rechtliche Auflagen und Personalfragen sind weitere wichtige Konferenzthemen. Außerdem werden gravierende Problem- und wesentliche Schadensmechanismen aufgezeigt. Die Konferenz ist mit hochkarätigen Referenten besetzt.

Die Konferenzleitung hat Professor Andreas Reuter, der geschäftsführende Institutsleiter des Fraunhofer Instituts für Windenergie und Energiesystemstechnik (IWES).

Link: http://www.vdi-wissensforum.de/index.php?id=102&user_vdiev_pi1%5Bcmd%5D=single&u... [1]

Quellen-URL: https://www.ipih.de/termin/8439#comment-0

Verweise

[1] http://www.vdi-wissensforum.de/index.php?id=102&user_vdiev_pi1%5Bcmd%5D=single&user_vdiev_pi1%5Buid%5D=02KO164011&cHash=ed971bcab352a696bfd823ce7b688afd