

Fachkräfte für Windenergieanlagen an Land und auf See - Fachtagung im Rahmen des BMBF/BIBB-Förderschwerpunkts Berufliche Bildung für eine nachhaltige Entwicklung (BBnE)

Termin und Ort

06.11.2013, 10 - 17 Uhr
BITZ - Bremer Innovations- und Technologiezentrum (Räume K4+K5)
Fahrenheitstraße 1
28359 Bremen

Vorläufige Agenda

- 10:00 Uhr Eröffnung der Fachtagung
Prof. Dr. Georg Spöttl, ITB/ Universität Bremen
- 10:05 Uhr Grußworte
Barbara Hemkes, Bundesinstitut für Berufsbildung (angefragt)
Ronny Meyer, Geschäftsführer WAB e.V.
- 10:15 Uhr Offshore Education in Denmark
Sigurd Bløndal, Danish Centre for Risk and Safety Management (RISK)
- 10:50 Uhr Leitlinien für die Gestaltung nachhaltigkeitsorientierter Berufsbildung
Prof. Dr. Thomas Vollmer, IBW/ Universität Hamburg
- 11:25 Uhr Offshore-Kompetenz - ist eine Qualifizierungsinitiative angebracht?
Ergebnisse aus dem Modellversuch im BMBF/BIBB-Förderschwerpunkt BBnE
Frank Molzow-Voit , ITB/ Universität Bremen
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr Die Qualifizierungssituation in der Windbranche zwischen Notwendigkeit und
Interesselosigkeit
Prof. Dr. Georg Spöttl, ITB/ Universität Bremen
- 13:45 Uhr Thematische Schwerpunkte
(parallele Veranstaltungen in Raum K4 bzw. K5):

- Qualifizierte Fachkräfte für den internationalen Offshore-Sektor

Moderation: Frank Molzow-Voit, ITB/ Universität Bremen

Die Windenergieagentur – Das Netzwerk für Windenergie
Daniela Hillebrecht, stellv. Geschäftsführerin WAB e.V.

Die Entwicklung europäischer HSE-Standards für die Offshore-Windenergie
Stefan Hicke, Senior Project Manager Deutsche Windguard

Neue Anforderungen an Organisation und Kommunikation im Windenergiesektor: Ein
Weiterbildungsangebot für Offshore-Fachkräfte
Claus Holm, Geschäftsführer pm|c - projectmanagement und consulting

- Konzepte für eine windspezifische Aus- und Weiterbildung

Moderation: Prof. Dr. Lars Windelband, PH Schwäbisch Gmünd

Offshore-Worker: Fachkräfte für die Errichtung von Windparks auf See
Berufliche Bildung Bremerhaven / Hochtief Solutions / Areva Wind

Montieren und Warten technischer Systeme von Windenergieanlagen:
Schulprojekt entlang lernhaltiger Arbeitsprozesse
Rüdiger Koenemann, Schulleiter BBS Cuxhaven

Die Technikerausbildung mit Schwerpunkt Windenergietechnik
Dr. Sven Mohr, Schulleiter Eckener-Schule Flensburg

15:15 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Qualifikationsanforderungen für Fachkräfte bei einem WEA-Hersteller
Uwe Sarrazin, Senior Field Operations Manager EMEA GE Energy

16:15 Uhr Podiumsdiskussion zum Fachkräftebedarf im Windenergiesektor
Moderation: Claus Holm, Geschäftsführer pm|c - projectmanagement und consulting

Daniela Hillebrecht, stellv. Geschäftsführerin WAB e.V.
Dr. Erika Voigt, Innovationsmanagerin für Fachkräftesicherung WFB Bremen
Insa Rabbel, BIS Bremerhaven (angefragt)
Frank Gerdes, Bundesvorstand IG Metall Frankfurt
Sven-Uwe Räß, Berufsbildungsexperte Gesamtmetall
Prof. Dr. Thomas Vollmer, IBW/ Universität Hamburg

16:45 Uhr Zusammenfassung und Abschluss
Prof. Dr. Georg Spöttl, ITB/ Universität Bremen

17:00 Uhr Ende der Fachtagung