

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 <ul style="list-style-type: none"> 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