

## **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