

## Symposium

# Berufliche Weiterbildung für den Betrieb von Offshore Windparks - Vom Servicetechniker bis zum Betriebsingenieur -

Mittwoch, 07. März 2018, 13.30 – 17.00 Uhr

Hochschule Bremen – AB Gebäude - Staffelgeschoss, Neustadtwall 30, 28199 Bremen

### Inhalte

Ende 2017 befanden sich in der deutschen Nord- und Ostsee über 1.169 Offshore-Windenergieanlagen (OWEA) mit einer installierten Leistung von mehr als 5,3 GW in Betrieb. Die installierte Leistung soll bis 2020 auf 6,5 GW und bis 2030 auf 15 GW weiter ausgebaut werden. Mit dem Ausbau der Offshore-Windenergie wächst auch der Bedarf an qualifizierten Beschäftigten. In dem vergleichsweise neuen Offshore-Windenergiesektor ergeben sich dadurch Tätigkeitsfelder, die durch die bestehenden Aus- und Weiterbildungsangebote nicht vollständig abgedeckt werden.

Das vom Forschungsprojekt *KrOW!* initiierte Symposium zur Beruflichen Weiterbildung für den Betrieb von Offshore Windparks soll auf Aus- und Weiterbildungsbedarfe aufmerksam machen und derzeitige Angebote und Lösungen, sowohl aus der Branche als auch aus der Forschung, zeigen.

### Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an

- Betriebsführer und Betreiber von On- und Offshore Windparks
- Instandhaltungsunternehmen
- Aus- und Weiterbildungsinstitutionen
- Mitarbeitende des Betriebs von Windparks
- HSE-Verantwortliche

### Programm

13.30 Uhr	Eintreffen
14.00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Aus- und Weiterbildungslandkarte für die Windenergie in Norddeutschland Prof. Dr.-Ing. Silke Eckardt (Hochschule Bremen)
14.15 Uhr	Trainingsbedarfe im Betrieb von Offshore Windparks Stefan Marschner (Deutsche Windtechnik)
14.45 Uhr	Training für Servicetechniker (inkl. Sicherheitstrainings) Kerstin Meyer (German Wind Academy)
15.15 Uhr	Kaffeepause
15.40 Uhr	Training für die technische Betriebsführung Lena Milchert (Hochschule Bremen)
16.10 Uhr	Bachelor of Science Windenergie: Individualisierte Weiterbildung von Fach- und Führungskräften Telsche Nielsen-Lange (IWES Bremerhaven) Sandra Peters-Erjawetz (Hochschule Bremerhaven)
16.40 Uhr	Schlusswort Prof. Dr.-Ing. Silke Eckardt (Hochschule Bremen)
17.00 Uhr	Ende

### Weitere Informationen und Anmeldung

Lena Milchert, Hochschule Bremen

Email: [lena.milchert@hs-bremen.de](mailto:lena.milchert@hs-bremen.de)

Tel.: 0421 / 5905-2377

**Anmeldungen bis zum 01.03.2018**

in Kooperation mit

Der Senator für Wirtschaft,  
Arbeit und Häfen



Freie  
Hansestadt  
Bremen

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages