

Betreiberverantwortung 4.0 im Kontext der Erneuerbaren Energien

8.2 | The Experts in
Renewable Energy

Informationsveranstaltung

Welche Verantwortungen obliegen dem Betreiber von elektrischen Erzeugungsanlagen und welche Möglichkeiten hat er dieser Verantwortung nachzukommen?

Die Experten betrachten die Betreiberverantwortung in den Erneuerbaren Energien aus Sicht der Branchenvertreter sowie der Berufsgenossenschaften, vertreten durch die VBG und BG ETEM, erläutert anhand praktischer Beispiele und aktuell technischer Möglichkeiten, initiiert und organisiert durch die 8.2 QHSE - Rostock.

Die Betreiberverantwortung eines jeden Unternehmens, insbesondere im Bereich der Erneuerbaren Energien, ist nicht nur ein zentrales, sondern vor allem ein komplexes und oftmals unterschätztes Thema. Energieerzeugende Anlagen zu betreiben, bedeutet auch die Erfüllung von vollumfänglichen Pflichten, die u.a. den Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz betreffen. Sie sind im deutschen Gesetzbuch verankert und stellen den Betreiber vor immense Herausforderungen. Die Erneuerbaren Energien durchleben aktuell einen Wandel, hin zu Trägern des Allgemeinwohls und Speerspitze der Energieerzeugung. Ihrer Betriebssicherheit wird dementsprechend mehr Bedeutung (v.a. Onshore) beigemessen, was in der Zukunft zu neuen Aufgaben und Herausforderungen im Betrieb führen wird.

Zusammen mit Experten aus der Sicherheitsbranche und Vertretern der Berufsgenossenschaften, möchten wir diese Herausforderungen betrachten, diskutieren und Möglichkeiten zur Wahrnehmung aufzeigen. Anhand praktischer Beispiele aus dem Betrieb, analysiert in Verbindung mit modernen Werkzeugen wagen wir ebenfalls einen Blick in die Zukunft, um die Aspekte der Betriebssicherheit für den On & Offshore Bereich herauszufiltern, welchen wir begegnen werden im Umgang mit den Energieerzeugern.

Bei genauer Betrachtung der Sicherheitskultur im Onshore Bereich, werden wir den Wandel vom Kleinanlagen – Energieerzeuger der 80/90er Jahre, hin zur essenziellen industriellen Infrastruktur der Neuzeit beleuchten. Das Handeln und präventive Sicherheitsdenken der Betreiber wird sich diesem Wandel anpassen, hin zu einer ähnlichen Sicherheitskultur wie Sie Offshore bereits gelebt wird. Vergleiche zwischen On & Offshore werden herbeigezogen, um aufzuzeigen wie die Onshore Branche von der Erfahrung der Offshore – Experten profitieren kann.

Anmeldung

E-Mail-Antwort: qhse-gmbh@8p2.de

Ich melde mich hiermit verbindlich zur Veranstaltung „Betreiberverantwortung 4.0 im Kontext der erneuerbaren Energien“

27.-28.10.2022 in Rostock

im Traditionsschiff / IGA Park
Schmaler Damm 40, 18069 Rostock

zum Preis von 249,-€ (netto) pro Person an.

Die Mitteilung über die Bestätigung der Anmeldung erfolgt innerhalb von 3 Werktagen per E-Mail. Eine Stornierung ist kostenfrei bis drei Wochen vor Beginn der Veranstaltung möglich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Name	
Firma	
Position	
Telefon	
E-Mail	
Anschrift	
Datum	Unterschrift

Betreiberverantwortung 4.0 im Kontext der Erneuerbaren Energien

Sybille Schnegelsberg
Staatl. Gewerbeaufsicht Oldenburg



Beschaffenheitsanforderung nach Maschinenrichtlinien, Arbeitsschutz und Rettung

Thoralf Lorenz
BG ETEM



Vorstellung der DGUV Information 203-007 Windenergieanlagen

Jens Niemann
VBG



Gefährdungsbeurteilungen und Beschaffung von Windkraftanlagen

Jesper S. Madsen
ON-TRA UG



E-Learning – Aspekte zur Unterweisung mit digitalen Verfahren

Andreas Rauschelbach
OffTEC



Anpassungsbedarf sicherheitsrelevanter Qualifizierungen in Bezug auf die Anforderungen des Schutzpapiers der Arbeitschutzbehörden

Swen Olaf Teichgräber
8.2 Consulting AG



Weiterbetrieb in Verbindung mit der Betreiberverantwortung

Ingolf Rauschenbach
8.2 digital solutions GmbH



Bildungsportal – digitale Lösungen für die Betreiberverantwortung

Daniel Caliebe-Dicke
8.2 QHSE GmbH & Co. KG



Evakuierung und Rettung von Windenergieanlagen - Pflichten und Verantwortung als Betreiber

Jonas Beseler
8.2 QHSE GmbH & Co. KG

Betreiberverantwortung – Organisation, Aufsicht, Kontrolle

Programmänderungen sind vorbehalten.