

## Pilottraining für Rettungswachenleiter der Rettungsdienstkooperation in Schleswig-Holstein

Enge-Sande, 21. Februar 2017

Im Rahmen des Projektes "Entwicklung von Qualifizierungsstandards für Rettungsabläufe für Rettungsfachkräfte und Servicetechniker sowie Mitarbeiter im Bereich Offshore und Onshore Wind" wurde ein Pilottraining mit Rettungswachenleitern sowie Ausbildern der Rettungsdienstkooperation in Schleswig-Holstein (RKiSH) veranstaltet.

Das Modul "Technische und Sicherheitstechnische Grundeinweisung für Einsatzleiter Feuerwehr und organisatorischer Leiter Rettungsdienst" wurde entwickelt, um die Teilnehmer zu befähigen, den Aufbau, die Funktionsweise und die sicherheitstechnischen Einrichtungen von Windenergieanlagen Onshore und Offshore zu kennen und diese vielfältigen Gegebenheiten in ihren Entscheidungen als Einsatzleiter bei Rettungsmassnahmen mit einfliessen zu lassen. Dabei wurde sowohl eine theoretische Einführung gegeben, als auch in der Praxis die Rettungsszenarien an den speziell dafür entwickelten Trainingseinrichtungen bei OffTEC aufgezeigt. Um ein klares Bild von den Gegebenheiten vor Ort zu erhalten, sind alle teilnehmenden Rettungswachenleiter auf eine reale Windenergieanlage aufgestiegen und auf die speziellen Rettungsumfelder eingewiesen worden.

In der gemeinsamen Abschlussbewertung des Pilottrainings waren sich die Wachenleiter und Ausbilder von RKiSH einig, dass auf der Basis des Pilottrainings eindeutige Entscheidungen im Notfall getroffen werden können und wenn erforderlich, vor Ort an der Windenergieanlage den Rettungsablauf als Koordinator zu betreuen. Im Mittelpunkt dieses Projektes steht die Entwicklung und Weiterentwicklung von Qualifizierungsstandards für Rettungsfachkräfte und operativ tätiges Personal zur sicheren Durchführung von Notfall- und Rettungshandlungen im Rahmen der Notfallrettungskette im Bereich Offshore und Onshore Wind.

Die drei Schleswig-Holsteinischen Bildungseinrichtungen OffTEC Base GmbH & Co KG, BZEE Academy GmbH sowie die Schleswig-Holsteinische Seemannschule, haben dafür mit Unterstützung des Landes Schleswig-Holstein aus Fördermitteln des Landesprogramms Arbeit, sowie Mittel des Europäischen Sozialfonds (ESF), gemeinsam eine Bündelung der Kompetenzen erreicht. Das Projekt begann am 01.05.2015 und wird mit einer Projektlaufzeitverlängerung am 31.10.2017 enden. Damit wird aus Schleswig-Holstein ein herausragender Beitrag zur Arbeitssicherheit und Notfallrettung in der Windenergiebranche bundesweit und mit Schaffung einer internationalen Übertragbarkeit weltweit geleistet.



## Über OffTEC

Das Offshore Trainings- und Entwicklungs-Cluster (OffTEC) bietet seit 2011 umfassende Qualifikationen unter nahezu realen Bedingungen für das Fachpersonal der Windenergiebranche. Im eigenen Aus- und Fortbildungszentrum im nordfriesischen Enge-Sande werden alle relevanten Sicherheits- und Techniktrainings mit den Schwerpunkten auf Sicherheit und Rettung sowie Windenergieanlagentechnik an Land und im Meer durchgeführt. OffTEC verfügt über ein hochmodernes Maritimes Trainings-Centrum, einen Turm für Höhensicherheits- und Höhenrettungstrainings sowie über ein eigenes Gästehaus für 36 Personen und bietet damit als erstes Unternehmen seiner Branche echten Full Service. Das Ausbildungsangebot umfasst vielfältige Schulungsmöglichkeiten nach gängigen und internationalen Standards, angepasst an die individuellen Kundenanforderungen. OffTEC ist zertifizierter Anbieter aller Sicherheitstrainings des Standards der Global Wind Organisation (GWO).

Veröffentlichung und Nachdruck honorarfrei; ein Belegexemplar an die OffTEC Base GmbH & Co. KG wird freundlichst erbeten.

## OffTEC Base GmbH & Co. KG

Lecker Straße 7, 25917 Enge-Sande Ansprechpartner für Fragen und V.i.S.d.P.: Kerrin Hansen k.hansen@offtec.de +49 4662 89127-10 www.offtec.de