

Pressemitteilung

Abschlusskonferenz zum Projekt „Entwicklung von Qualifizierungsstandards für Rettungsabläufe für Rettungsfachkräfte und Servicetechniker sowie Mitarbeiter im Bereich Offshore und Onshore Wind“

Enge-Sande, April 2017

Mit der Vorstellung der Projektergebnisse sowie mit der Podiumsdiskussion von Experten wurde deutlich, dass aus Schleswig-Holstein ein herausragender Beitrag zur Arbeitssicherheit und Notfallrettung in der Windenergiebranche bundesweit und, mit Schaffung einer internationalen Übertragbarkeit, weltweit geleistet wird.

Der stellvertretende Staatssekretär Kurt-Christoph von Knobelsdorff ging in seinem Einstiegsvortrag darauf ein, wie wichtig einheitliche Standards für die Prozesse in der Rettungskette im Bereich der Windenergie sowohl Onshore als auch Offshore sind.

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 mit Mitteln 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.

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.

Durch die Beteiligung internationaler Stakeholder aus Europa und Übersee wird die internationale Übertragbarkeit durch den Abgleich der jeweiligen nationalen Richtlinien und gegebenenfalls bestehenden Rettungskonzepten und Ausbildungen geprüft.

Durch den Abgleich vorhandener Standards sowie die Schaffung neuer Qualifizierungsstandards für Rettungsabläufe wird den geeigneten Trainingseinrichtungen zukünftig die Möglichkeit gegeben, qualitativ hochwertige und auf gleichem Standard beruhende Trainings anzubieten und damit einen wesentlichen Teil zur sicheren Gestaltung der Arbeitsplätze in diesem wachsenden Tätigkeitsfeld zu schaffen.

31 Qualifizierungsmodule wurden auf der Basis differenzierter Personenprofile neu entwickelt oder angepasst, sowohl im Onshore und Offshore Bereich mit Beteiligung wichtiger Stakeholder intensiv erprobt und im Rahmen des Projektes als Pilotlehrgänge mit Mitarbeitern der Rettungseinrichtungen und Windenergieunternehmen durchgeführt.

Pressemitteilung

Die Ergebnisse des Projektes stehen über die Homepages der genannten Projektpartner als Downloads zur Verfügung.

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.: Nils Peters
nils.peters@sympuls.de
+49 170 522 83 85
www.offtec.de