





Einladung zur Abschlussveranstaltung des Projektes

Entwicklung von Qualifizierungsstandards für Rettungsabläufe für Rettungsfachkräfte und Servicetechniker sowie Mitarbeiter im Bereich Offshore und Onshore Wind

am 5. April 2017 von 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr mit Imbiss und Networking

im Wissenschaftszentrum Kiel

Fraunhoferstraße 13, 24118 Kiel

Anmeldung per E-Mail bis zum 20. März 2017 an Nils Peters
nils.peters@sympuls.de
+49 170 5228385

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Das Vorhaben wird vom Land Schleswig-Holstein aus dem Landesprogramm Arbeit sowie durch Mittel der Europäischen Union, Europäischer Sozialfonds (ESF) gefördert.

Wir fördern Arbeit









Das Projekt

Im Mittelpunkt dieses Projektes steht die Entwicklung und die Weiterentwicklung von Qualifizierungsstandards für Rettungsfachkräfte und operativ tätiges Personal zur sicheren Durchführung von Notfall- und Rettungshandlungen im Rahmen der Notfallrettungskette der Offshore und Onshore Wind Bereiche.

In der ersten Projektphase werden neue Standards für Rettungskräfte sowie zusätzlich erforderliches Trainingsequipment entwickelt, unter Realbedingungen erprobt und angepasst. In der zweiten Projektphase werden auf der Basis der neu entwickelten Rettungsprozeduren neue Standards für die Trainings für das operative Personal festgelegt oder angepasst und als Pilottrainings umgesetzt.

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

Durch den Abgleich vorhandener Standards sowie die Schaffung neuer Qualifikationsstandards 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 beizutragen.

Projektzeitraum 01.05.2015 bis 31.10.2017

Projektpartner

- OffTEC Base GmbH & Co. KG
- BZEE Academy GmbH
- Schleswig-Holsteinische Seemannsschule

Ansprechpartner

Nils Peters

Projektleitung nils.peters@sympuls.de

Andreas Rauschelbach

Geschäftsführer OffTEC Base GmbH & Co. KG a.rauschelbach@offtec.de

Christian Wefer

Geschäftsführer BZEE Academy GmbH christian.wefer@bzee.de

Holger Garbelmann

Leiter Schleswig-Holsteinische Seemannschule holger.garbelmann@seemannsschule.landsh.de







Programm

14:00 Uhr	Strahlkraft aus Schleswig-Holstein – Bedeutung der Entwicklung von Qualifizierungsstandards "Sicherheit und Rettung in der Windindustrie"
	Staatssekretär Dr. Frank Nägele, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Technologie des Landes Schleswig-Holstein
14:20 Uhr	Projektinhalt und Projektergebnisse Nils Peters, Projektleiter
	iviis reters, rrojektieiter
14:40 Uhr	Erfahrungen aus der Entwicklung von Sicherheits- und Rettungstrainings für die Windindustrie,
	Andreas Rauschelbach, OffTEC Base GmbH & Co. KG
15:00 Uhr	Internationale Übertragbarkeit der Projektergebnisse
	Christian Wefer, BZEE Academy GmbH
15:10 Uhr	Umsetzung der maritimen Module bei der Schleswig-Holsteinischen Seemannschule Holger Garbelmann, Schleswig-Holsteinische Seemannschule
15:30 Uhr	Kaffeepause, Networking
16:00 Uhr	Podiumsdiskussion
	Moderation Martin Kopp, Netzwerkagentur Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein
16:10 Uhr	Branchenübergreifender Austausch in der Offshore-Windenergie
	Stephanie Wehkamp, Stiftung OFFSHORE-WINDENERGIE
16:20 Uhr	Bedeutung von Rettungsstandards aus Sicht der öffentlich-rechtlichen Rettungskräfte, Offshore
	André Rick, Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger, DGzRS
16:30 Uhr	Bedeutung von Rettungsstandards aus Sicht der öffentlich-rechtlichen Rettungskräfte, Onshore
	Matthias Grubert, Rettungsdienstkooperation in Schleswig-Holstein RKiSH
16:40 Uhr	Notwendigkeit zur Einführung einheitlicher Standards in der Windindustrie aus Sicht eines Dienstleistungsunternehmens
	Detlef Lindenau, Reetec GmbH
16:50 Uhr	Zusammenfassung und Diskussion
	Martin Kopp, Netzwerkagentur Erneuerbare Energien Schleswig-Holstein
17:00 Uhr	Imbiss und Networking
18:00 Uhr	Ende der Veranstaltung