

Pressemitteilung

Dienstag, 25. September 2018

Sichern und Retten - OffTEC erweitert Trainingsangebot

Respect the Elements: Zur WindEnergy Hamburg bringt die OffTEC GmbH & Co.KG neue Trainingsmodule für das Personal der On- und Offshore-Windenergiebranche mit. Das in Europa einzigartige Ausbildungszentrum mit Sitz im nordfriesischen Enge-Sande ist auf realitätsnahe Sicherheits- und Rettungsschulungen sowie Technikqualifikationen rund um die Windkraft spezialisiert. Neben erweiterten Trainings nach neuen GWO-Standards stellen die Sicherheitsexperten die Anwenderschulung für das Ein-Personen-Evakuierungsgerät Wind Escapettor vor. Mutige Besucher können die Winde am OffTEC Messestand B6.235 in Halle B6 begleitet durch unsere Sicherheitsexperten selbst erproben.

GWO Enhanced First Aid in Remote Areas

Die Global Wind Organisation (GWO) hat einen Enhanced First Aid -Ausbildungsstandard (EFA) entwickelt, um Arbeitgebern ein erweitertes Erste-Hilfe-Training zu bieten. Der neue internationale Standard basiert auf dem Standard der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) "Erste Hilfe auf Offshore-Windparks", dessen Ausbildung zur erweiterten Ersten Hilfe bereits seit 2014 erfolgreich von OffTEC durchgeführt wird. Auf den EFA-Standard ist OffTEC vorbereitet und bietet das Training an, sobald die GWO ihn im vierten Quartal 2018 veröffentlicht hat.

Das GWO Modul „Enhanced First Aid in Remote Areas“ ergänzt die Basisausbildungen der Ersten Hilfe und erweitert die Handlungskompetenzen der Ersthelfer bei der Verletztenversorgung. Techniker werden damit qualifiziert erweiterte Erste Hilfemaßnahmen in den oft abgelegenen Infrastrukturen bis zum Eintreffen der Rettungskräfte durchzuführen. Zu den wichtigsten Trainingsinhalten gehört auch der Einsatz von medizinischer Telekonsultation.

Advanced Rescue Training nach GWO

Auch im Bereich Höhengsicherheit und -rettung erarbeitet die GWO einen neuen Ausbildungsstandard. Der ART-Standard (Advanced Rescue Training) wird in zwei Schulungsmodulen einfließen. Diese erweiterten Rettungstrainings basieren auf bisher individuellen Rettungstrainings, die die GWO nun auch mit dem Ziel der internationalen Anerkennung veröffentlicht. Neben speziellen Kenntnissen der Höhengsicherheit werden die Befähigung zur Selbst- und Personenrettung aus kritischen Arbeitsbereichen einer Windenergieanlage unter korrekter Verwendung des Equipments vermittelt.

OffTEC bietet dieses Training schon seit 2016 mit kundenspezifischem Bezug erfolgreich an und ist bereit, das GWO-Advanced Rescue Training durchzuführen, sobald der Standard verabschiedet ist und OffTEC zertifiziert wurde.

Über OffTEC

Das Offshore Trainings- und Entwicklungs-Cluster (OffTEC) bietet seit 2011 umfassende Qualifikationen unter nahezu realen Bedingungen für das Fachpersonal der Windenergiebranche – alles an einem Ort. Im europaweit größten 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 unter anderem über ein hochmodernes Maritimes Trainings-Centrum, Brandschutz- und Technik-Trainings-Centren, einen Windpark für Höhengsicherheits- und Höhenrettungstrainings sowie über ein eigenes Gästehaus für 36 Personen. Das Unternehmen bietet damit als erster 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.

Fordern Sie gern auch unser aktuelles Unternehmensmagazin an, welches viele Details und Hintergrundinformationen beinhaltet.

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