

## **OffTEC stellt Advanced Rescue Trainings vor:**

Neuer Simulator für schwierige Rettungsaktionen

**Enge-Sande, 04. Oktober 2016**

**Rettung unter kritischen Bedingungen: Mit dem neuartig konstruierten Advanced Rescue Simulator (ARS) bietet OffTEC praxisnahe Sicherheitstrainings für die Offshore-Windenergieindustrie an. Die Anlage ist die konsequente Erweiterung der OffTEC Trainingsinfrastruktur für umfassende, auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene Schulungen. Mit seinem Full Service im nordfriesischen Enge-Sande ist das Aus- und Fortbildungszentrum des Trainings- und Entwicklungs-Clusters (OffTEC) einmalig in der Branche.**

Feuer und Unfälle in schwer zugänglichen Bereichen sind nur einige Beispiele für Notsituationen in den hochkomplexen Windkraftanlagen (WEA). Der neue OffTEC Advanced Rescue Simulator für das Trainieren komplexer Rettungsszenarien basiert auf dem Anlagentyp NM 64c (NEG Micon). Das Maschinenhaus auf dem sechs Meter hohen Turm wurde komplett entkernt und die wichtigsten Teile nachgebaut. „Der Nabensimulator mit verschiedenen Zugängen in die Nabe wurde kürzlich für Rettungsübungen aus der Nabe fertiggestellt. Hier stellt sich eine Erstversorgung oder Evakuierung oft besonders schwierig dar“, sagt Klaus Loesmann, kaufmännischer Geschäftsführer von OffTEC.

### **Wenn jede Sekunde zählt**

Um Kollegen zu helfen, bedarf es nicht nur hervorragender Kenntnisse der Örtlichkeiten und des Rettungsequipments, auch die Wahl der Rettungsmethode kann lebenswichtig sein. Im neuen Kurs „Advanced Recue“ werden in und am ARS vielfältige Ausbildungen durchgeführt. Ob Retten aus dem Turmkeller oder unter dem Getriebe hervor, Sofortmassnahmen bei Dachsturz oder Evakuierungen durch Boden- und Seitenluken, sicheres und rasches Handeln wird intensiv trainiert. Erste allgemeine Kurse für Personal mit Basiswissen starten im Frühjahr 2017. Bis dahin besteht die Möglichkeit, den ARS für kundenspezifische Rettungskurse zu nutzen.

### **Basiskurse im OffTEC Field**

Der Trainings- und Test-Windpark „OffTEC Field“ bietet zwei WEA für die Basisausbildungen in Rettung, Sicherheit und Technik. Die Siemens SWT-3.6-120 mit vollständiger Offshore-Ausstattung verfügt über einen 90-Meter-Turm und eine Helihoist-Plattform. Bei der 80 Meter hohen Siemens SWT-3.0-101DD handelt es sich um getriebelose Anlage - eine Technologie, die im grösseren Massstab bereits Offshore eingesetzt wird. Kurse können rund um das Jahr gebucht werden.

### *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 Höhengsicherheits- 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 freundlicherweise 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