

OffTEC baut Trainings für Techniker an realer Windtechnologie mit Siemens weiter aus

Enge-Sande, 26. Oktober 2016

OffTEC Base arbeitet seit 2010 eng mit der Siemens Wind Power and Renewables Division zusammen. Jetzt wollen beide Unternehmen ihre Kooperation bei der Entwicklung praxisgerechter Trainings vertiefen. Dafür hat OffTEC zwei der modernsten direkt angetriebenen Windenergieanlagen vom Typ Siemens SWT-3.6-130 bestellt, die im Windpark nahe dem Trainingsgelände eingesetzt werden. Grundlage ist die Zusammenarbeit bei der Entwicklung künftiger Schulungsinhalte und beim Training der Techniker an realer Windtechnologie.

Beiden Unternehmen hilft der intensiverte Austausch: OffTEC profitiert von Siemens' Führungsrolle bei der industrieweiten Einführung von Arbeitssicherheitsstandards. Das Unternehmen seinerseits kann einen wichtigen Teil seiner Montage- und Servicetechniker bei OffTEC auf den neuesten Anlagen schulen lassen. Die beiden neuen Windturbinen komplettieren einen Anlagenpark, der alle wichtigen Siemens Modelle umfasst. Die beiden SWT-3.6-130 sollen bereits im Sommer 2017 errichtet werden.

Kooperation bei Sicherheit und Technologie

„Wir freuen uns, dass die langjährige Projekt-Kooperation mit Siemens in die nächste Etappe geht“, sagt Andreas Rauschelbach, technischer Geschäftsführer bei OffTEC. „Wir können jetzt unsere Trainingsmodule erweitern und reale Windtechnik auf dem neusten Stand anbieten.“ Sein kaufmännischer Geschäftsführungskollege Klaus Loesmann ergänzt: „Der moderne Technikerberuf in der Windbranche verdient höchste Arbeitssicherheit. Unser Grundkonzept, alle Trainings für Offshore- und Onshoretechniker realitätsnah und an einem Ort durchzuführen, bauen wir deshalb konsequent aus. Die Erweiterung unseres Trainingsfeldes um die modernste Anlagengeneration ist daher für uns ein wichtiger Schritt.“

„Seit 2010 arbeiten wir mit OffTEC erfolgreich zusammen, um optimale Standards bei der Arbeitssicherheit auf Windenergieanlagen zu implementieren und unsere Mitarbeiter zu schulen“, sagt Markus Tacke, CEO der Siemens Wind Power and Renewables Division. „Die Trainings ergänzen unsere Aktivitäten im Norden Deutschlands um ein wichtiges Element: So stehen die Standorte in Niedersachsen, Hamburg und Schleswig-Holstein nicht nur für modernste Windenergieanlagen-technologie sondern zugleich für führende Sicherheitsstandards bei der Wartung an Land und auf See.“

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 Höhsicherheits- 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