

+++ PRESSEMITTEILUNG +++

Mit „Elisa“-Technologie Offshore-Windturbinen effizienter errichten

Esteyco als Gewinner des ersten Offshore Innovation Awards auf 16. Hamburg Offshore Wind Conference ausgezeichnet

Hamburg, den 4. April 2019

Errichtungsturm statt Installationsschiff – mit Hilfe der „Elisa“-Technologie“ können künftig Offshore-Windturbinen in größeren Wassertiefen schneller, reibungsloser und kostengünstiger errichtet werden. Das spanische Unternehmen Esteyco entwickelte den Turm, der aufgrund des verwendeten Betons besonders haltbar und wenig wartungsintensiv ist. Durch den eigenen Auftrieb der im Hafen komplett vormontierten Windenergieanlage kann diese ohne Schwerlastkräne zum Installationsort gefahren und installiert werden. Ein Prototyp des „Elisa“-Turms wurde vor wenigen Tagen im Hafen von Arinaga, Cran Canaria installiert.

Esteyco gewann auf der gestrigen 16. Hamburg Offshore Wind Conference (HOW 2019) den ersten Offshore Innovation Award. Insgesamt hatten sich acht Projekte bzw. Unternehmen aus dem In- und Ausland beworben. Die Teilnehmer der 16. HOW stimmten live nach den Präsentationen der vier Nominierten aus der Short List über den Gewinner ab, der neben der Ehre 2.000 Euro Preisgeld gewann. Das Cluster Erneuerbare Energien Hamburg und das Zertifizierungs- und Beratungsunternehmen DNV GL richteten die HOW bereits zum dritten Mal hintereinander gemeinsam aus.

„Wir freuen uns sehr, dass Esteyco mit seiner ‚Elisa Technology‘ gewonnen und sich gegen ein sehr hochkarätiges Teilnehmerfeld durchgesetzt hat. Nur mit Innovationen kann sich die Offshore Windindustrie weiterentwickeln. Darum werden wir auch im kommenden Jahr auf der 17. Hamburg Offshore Wind Conference erneut einen Offshore Innovation Award vergeben, um Erfinder der Branche auszuzeichnen“, so EEHH-Geschäftsführer Jan Rispens.

„Wenn sich auf der Hamburg Offshore Wind Conference gleich vier hochkarätige Innovationen aus ganz Europa vorstellen, die allesamt große Fortschritte für den globalen Offshore Wind Markt versprechen, zeigt das vor allem eines: Die Branche bleibt nicht stehen, sie entwickelt sichtbar weiter. Hamburg ist Hauptstadt der globalen Windindustrie und wir gratulieren Esteyco, sich gegen die starke Konkurrenz beim ersten Offshore Innovation Award durchgesetzt zu haben,“ sagte Marko Ibsch, Managing Director bei DNV GL – Energy.



KONTAKT:

Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH

Astrid Dose · Projektleitung Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

Tel: 040 / 69 45 73-12 · Fax: 040 / 69 45 73-29

Astrid.Dose@eehh.de · www.eehh.de

+++ PRESSEMITTEILUNG +++

Zu den Bewertungskriterien für die Vorauswahl für den Offshore Innovation Award 2019 gehören der praktische Nutzwert und der Markterfolg, das Ausmaß der (technischen) Innovation, das Potenzial für deutliche Kostensenkungen bei Offshore-Windparks, der fachliche Gesamteindruck sowie die praktische Anwendbarkeit.

Erneuerbare Energien Hamburg

Im Industrienetzwerk Erneuerbare Energien Hamburg engagieren sich rund 190 Unternehmen aus der Branche der erneuerbaren Energien für die Umsetzung der Energiewende. Dazu gehören Hersteller, Projektentwickler, Geldgeber und Forschungsinstitute aus der Metropolregion Hamburg. Zu den wichtigsten Projekten mit Beteiligung des Clusters Erneuerbare Energien Hamburg gehören das vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Energie finanzierte Projekt „Norddeutsche EnergieWende 4.0“ sowie das EU-Interreg-Projekt „Northern Connections“.

DNV GL in der Energiewirtschaft und in der Erneuerbare-Energien-Industrie

DNV GL bietet weltweit anerkannte Prüf- und Beratungsdienstleistungen entlang der gesamten Energie-Wertschöpfungskette, einschließlich erneuerbarer Energien und Energiemanagement. Von Onshore- und Offshore-Windkraft, der Erzeugung von Solarenergie, konventioneller Stromerzeugung, -übertragung und -verteilung über intelligente Stromnetze, nachhaltige Energienutzung und Energiemärkte bis hin zu Gesetzen und Vorschriften bieten wir ein umfassendes Leistungsspektrum. Unsere Experten unterstützen unsere Kunden weltweit bei der Bereitstellung einer sicheren, zuverlässigen, effizienten und nachhaltigen Energieversorgung.



KONTAKT:

Erneuerbare Energien Hamburg Clusteragentur GmbH

Astrid Dose · Projektleitung Öffentlichkeitsarbeit und Marketing

Tel: 040 / 69 45 73-12 · Fax: 040 / 69 45 73-29

Astrid.Dose@eehh.de · www.eehh.de