

Pressemitteilung

Deutsche WindGuard bietet Type Testing an

Belastungsmessungen vervollständigen Akkreditierung

Varel, 21.08.2013: Die Deutsche WindGuard bietet das komplette Spektrum des Type Testings im Rahmen der Typenzertifizierung von Windenergieanlagen an. Die Akkreditierung der neu aufgebauten Dienstleistung „Belastungsmessungen an Windenergieanlagen“ vervollständigt den Akkreditierungsumfang der WindGuard.

Das Type Testing ist ein Kernstück der Zertifizierung neuer Windenergieanlagen. Es beinhaltet verschiedene Messungen, wie z.B. die Vermessung der Leistungskurve, die Beanspruchungsmessung sowie den Test des Anlagenverhaltens und oft auch die Vermessung der akustischen Eigenschaften und der elektrischen Eigenschaften der Windenergieanlage. „Wir können nun das gesamte Type Testing Spektrum anbieten“, so Axel Albers, Geschäftsführer der Deutschen WindGuard Consulting und Leiter des Prüflabors, „Wir haben in der Vergangenheit die Erfahrung gemacht, dass einige Kunden Wert darauf legen, alle Tests aus einer Hand zu erhalten. Diesem Wunsch können wir jetzt nachkommen.“

Die Deutsche WindGuard Consulting GmbH ist als Prüflabor gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 für Leistungskurvenmessungen, Windmessungen an Standorten & potenziellen Standorten von Windenergieanlagen, standortbezogene Energieertragsermittlung von Windparks, Site Suitability Studies, Schallemissions- und Schallimmissionsmessungen, Schallimmissionsermittlung durch Berechnung, Schattenwurfermittlung durch Berechnung; Ermittlung von Geräuschen und Beanspruchungsmessungen an Windenergieanlagen von der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) akkreditiert.

Über Deutsche WindGuard

Die Deutsche WindGuard Gruppe, eines der führenden Consulting-Unternehmen in der deutschen Windenergieindustrie mit Hauptsitz in Varel und über 120 Mitarbeitern, bietet umfangreiche Ingenieurs-Dienstleistungen in allen Bereichen der On- und Offshore- Windindustrie an, von Site Assessment und Due Diligence bis zur vollständigen Begleitung und dem Betrieb von Windparkprojekten.

Veröffentlichung und Nachdruck honorarfrei; ein Belegexemplar an die Deutsche WindGuard GmbH wird freundlichst erbeten. Für weitere Informationen, besuchen Sie gern unsere Homepage: www.windguard.de

Ihr Ansprechpartner (PR):

Cornelia von Zengen
Tel: + 49 (0) 4451 / 9515-240
Email: c.vonzengen@windguard.de

Ihr Ansprechpartner (Type Testing):

Axel Albers
Tel: + 49 (0) 4451 / 9515-150
Email: a.albers@windguard.de