

Pressemitteilung

Deutsche WindGuard als Inspektionsstelle Typ A akkreditiert

Breites Dienstleistungsspektrum für Windenergieanlagen an Land und auf See

Varel, 29.06.2021: Mit der Akkreditierung als Inspektionsstelle Typ A nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 für Windenergieanlagen hat die Deutsche WindGuard einen ihrer seit vielen Jahren bewährten Dienstleistungsbereiche strategisch neu positioniert und für die Zukunft gerüstet. Anfang Juni hat die für diesen Schritt gegründete und eigenständig agierende Deutsche WindGuard Inspection GmbH die Akkreditierungsurkunde von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) erhalten.

Als eines der ersten Unternehmen in Deutschland wurde die Deutsche WindGuard nach fast einem Jahrzehnt Erfahrung auf diesem Fachgebiet bereits 2010 von der DAkkS als Inspektionsstelle für Windenergieanlagen akkreditiert. Seitdem hat sie ihr Leistungsspektrum im Bereich Inspektionen kontinuierlich weiter ausgebaut und prüft aktuell pro Jahr insgesamt rund 800 Anlagen an Land und auf See.

„Die neue Einstufung als Inspektionsstelle Typ A ist die logische Konsequenz aus unserer langjährigen Erfahrung und Servicequalität“, erklärt Jan Wallasch, Geschäftsführer Deutsche WindGuard Inspection, „diese Akkreditierung nach international gültiger Norm bescheinigt uns und garantiert unseren Kunden maximale Unabhängigkeit und höchste Qualitätsstandards.“

Die jetzige Akkreditierung umfasst die Inspektion von Windenergieanlagen und deren Komponenten – darunter zum Beispiel Inbetriebnahmeprüfungen, Wiederkehrende Prüfungen, Weiterbetriebsprüfungen, Endoskopien von Getrieben, Lagern und Generatoren sowie die Prüfung von Windenbetriebsflächen.

„Für all diese Aufgaben sind wir mit unseren knapp 20 qualifizierten Mitarbeitern bestens ausgestattet“, sagt Jan Wallasch, „die meisten von ihnen tragen mit ihrer Expertise schon seit vielen Jahren zum Erfolg unserer Inspektionsstelle bei. Durch regelmäßige Weiterbildung halten sie ihr Know-how auf dem neuesten Stand der Technik und sind für die Anforderungen der sich schnell entwickelnden Windbranche hervorragend gerüstet – onshore und offshore.“



Foto:

Deutsche WindGuard Inspection GmbH – Spezialist für Inspektionen onshore und offshore.

Bildzeile:

Schon seit rund 20 Jahren bietet die Deutsche WindGuard Inspektionen von Windenergieanlagen an Land und auf See an. Jetzt wurde die Deutsche WindGuard Inspection GmbH von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) als Inspektionsstelle Typ A akkreditiert.

Foto: Deutsche WindGuard

Deutsche WindGuard – The Wind Professionals

Die Deutsche WindGuard Inspection ist eine unabhängige, international tätige und nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle Typ A für Onshore- und Offshore-Windenergieanlagen. Zum umfangreichen Spektrum an Inspektions- und Prüfleistungen zählen Inspektionen von Windenergieanlagen und deren Komponenten, Inbetriebnahmeprüfungen, Wiederkehrende Prüfungen, Weiterbetriebsprüfungen, Endoskopien von Getrieben, Lagern und Generatoren sowie die Prüfung von Windenbetriebsflächen. Die Deutsche WindGuard Inspection ist unabhängiger Teil der Deutsche WindGuard Firmengruppe. Im komplexen Energiemarkt steht die Deutsche WindGuard für unabhängige, herstellerneutrale Beratung und umfangreiche wissenschaftliche, technische und operative Leistungen. Die Deutsche WindGuard wurde im Jahr 2000 gegründet. Sie hat ihren Hauptsitz in Varel sowie Standorte in Deutschland, den USA, China und Indien und beschäftigt mehr als 180 erfahrene Experten.

Veröffentlichung und Nachdruck honorarfrei; ein Belegexemplar wird freundlichst erbeten. Für weitere Informationen besuchen Sie gern unsere Homepage: www.windguard.de

Ihre Ansprechpartner:

Irene Burkert

Marketing Communications Manager
Telefon: +49 4451 9515 272
E-Mail: irene.burkert@windguard.de

Jan Wallasch

Geschäftsführer
Deutsche WindGuard Inspection GmbH
Telefon: +49 4451 9515 220
E-Mail: j.wallasch@windguard.de