

## **Pressemitteilung**

### **WindGuard Certification feiert 10-jähriges Firmenjubiläum**

#### **Akkreditierte Zertifizierungsstelle und Prüflabor genießen internationale Anerkennung**

**Varel, 04.05.2021:** Auf zehn erfolgreiche Jahre als Zertifizierungsdienstleister für erneuerbare Energien blickt die WindGuard Certification GmbH Anfang Mai zurück. Seit seiner Gründung hat das Unternehmen aus dem niedersächsischen Varel sein Dienstleistungsspektrum kontinuierlich erweitert und genießt heute national wie international große Anerkennung als unabhängige, nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle mit eigenem akkreditierten Prüflabor gemäß DIN EN ISO/IEC 17025. Diese Position will Lars Weigel, seit April neuer Geschäftsführer der WindGuard Certification, mit seiner langjährigen Erfahrung und Expertise im Bereich der erneuerbaren Energien weiter ausbauen.

„Mit der Gründung der WindGuard Certification haben wir als Deutsche WindGuard 2011 im richtigen Moment auf die Marktsituation reagiert und dem Wunsch unserer Kunden nach einer unparteiischen Zertifizierungsstelle entsprochen“, erinnert sich Gerhard Gerdes, Gesellschafter der WindGuard Certification. „Den Grundstein für den nachhaltigen Erfolg der WindGuard Certification haben wir damals zunächst im Bereich Vermessung und Zertifizierung elektrischer Eigenschaften gelegt.“

Allein auf diesem Fachgebiet hat WindGuard Certification mit mehr als 350 ausgestellten Anlagenzertifikaten und 220 Konformitätserklärungen in den letzten zehn Jahren dazu beigetragen, Stromerzeugungsanlagen mit einer Gesamtleistung von über 2,81 Gigawatt ans Netz zu bringen. Darüber hinaus haben zahlreiche weitere Meilensteine die Unternehmensgeschichte geprägt. So führte WindGuard Certification als Vorreiter bereits 2014 das Weiterbetriebszertifikat für Windenergieanlagen ein und wurde von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) als weltweit erste Prüfstelle für diese Dienstleistung akkreditiert. Sie zählt mit inzwischen über 1.200 erfolgreichen Weiterbetriebsprüfungen im In- und Ausland zu den Marktführern. Pioniergeist war auch das Erfolgsrezept bei der Entwicklung einer eigenen Serie spezieller stationär oder mobil einsetzbarer Prüfgeräte für das Mittel- und Niederspannungsnetz, die WindGuard Certification inzwischen weltweit vertreibt. Durch Einbau in einen Container ermöglichen die Prüfgeräte „Fault-Ride-Through-Tests“ direkt an Erzeugungseinheiten zum Nachweis der dynamischen Netzstützung zwecks Netzstabilisierung im Fehlerfall. Seit einigen Jahren bereichern zudem die Typen- und Projektzertifizierung das Dienstleistungsportfolio der WindGuard Certification.

„In unseren gut 20 qualifizierten und hochmotivierten Mitarbeitern vereinen wir mehr als 100 Jahre Erfahrung im Bereich Erneuerbare Energien und mehr als 50 Jahre Erfahrung als Zertifizierer“, erklärt Lars Weigel, „mit vereinten Kräften werden wir unsere Aktivitäten weiterentwickeln und gezielt am Bedarf unserer Kunden ausrichten – onshore, offshore, weltweit.“

Weitere Informationen gibt es unter [www.windguard-certification.de](http://www.windguard-certification.de).

## Über WindGuard Certification

WindGuard Certification ist eine unabhängige, nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle für Windenergieanlagen und andere Erneuerbare Energien. Zum umfangreichen Spektrum an Prüf- und Zertifizierungsdienstleistungen zählen unter anderem die Zertifizierung von elektrischen Eigenschaften, Erzeugungseinheiten (EZE) und Komponenten sowie Erzeugungsanlagen (EZA), Typen- und Projektzertifizierung, Site Specific Design Assessment (SSDA) sowie die Zertifizierung zum Weiterbetrieb. Außerdem betreibt WindGuard Certification ein akkreditiertes Prüflabor gemäß DIN EN ISO/IEC 17025. Akkreditiert sind Vermessungen nach FGW TR 3, IEC 61400-21-1, Measnet, VDE 0214-100 sowie DIN EN 61000-4-30 und CEI 0-16. WindGuard Certification genießt nationale und internationale Anerkennung, ist Mitglied im IECRE und zahlreichen Fachgremien zur Erstellung von Zertifizierungs- und Prüfnormen sowie vom Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) als Prüfbeauftragter für Offshore-Projekte anerkannt.

*Veröffentlichung und Nachdruck honorarfrei; ein Belegexemplar an die WindGuard Certification GmbH wird freundlichst erbeten. Für weitere Informationen, besuchen Sie gern unsere Homepage: [www.windguard-certification.de](http://www.windguard-certification.de).*

---

### Ihre Ansprechpartner:

#### **Irene Burkert**

Marketing Communications Manager  
Telefon: +49 (0) 44 51/95 15 272  
E-Mail: [irene.burkert@windguard.de](mailto:irene.burkert@windguard.de)

#### **Lars Weigel**

Managing Director WindGuard Certification  
Telefon: +49 (0) 44 51/95 15 271  
E-Mail: [lars.weigel@windguard.de](mailto:lars.weigel@windguard.de)