

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
279666-2018-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:  
01. April 2016

Gültig:  
18. März 2019 – 30. März 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## Deutsche Windtechnik AG

Stephanitorsbollwerk 1, (Haus LEE), 28217 Bremen, Deutschland  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard  
eingeführt hat und anwendet:

### ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Wartung, Instandsetzung, Inspektion, technische Verbesserung und sonstige  
Dienstleistungen für On- und Offshore-Windenergieanlagen sowie  
Umspannwerke, Komponenten und deren technische Peripherie**

Ort und Datum:  
Essen, 18. März 2019



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:  
DNV GL - Business Assurance  
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany

  
Thomas Beck  
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 279666-2018-AQ-GER-DAkKS  
Ort und Datum: Essen, 18. März 2019

## Anhang zum Zertifikat

### Deutsche Windtechnik AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Deutsche Windtechnik AG Zentrale <b>279666CC1-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE) 28217 Bremen, Deutschland	Strategische und operative Steuerung und Entwicklung, PR und Marketing, Rechnungswesen, Finanzen und Bilanzen
Deutsche Windtechnik Offshore und Consulting GmbH <b>279666CC2-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE) 28217 Bremen, Deutschland	Gutachten und Beratungsleistungen, Technische Prüfung und Fertigungsüberwachung, Instandhaltung, Inspektionen, Wartungsarbeiten, Instandsetzung und technische Verbesserung, QHSE Support
Deutsche Windtechnik Service GmbH & Co. KG <b>279666CC3-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Osterport 2e 25872 Ostenfeld, Deutschland	Tausch und Reparatur von Großkomponenten, Notdienst und Entstörung, Repowering, Anlagenoptimierung durch Retrofit-Maßnahmen, Anlagen-Fern-Überwachung, Inspektion und Begutachtung, Aufbau und Inbetriebnahme von Neu- und Gebrauchtanlagen, Technische Revision, Handel mit Ersatzteilen
Deutsche Windtechnik Steuerung GmbH & Co. KG <b>279666CC4-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Osterport 2f 25872 Ostenfeld, Deutschland	Reparatur von elektronischen Bauteilen, Konstruktion von Testequipment, Optimierung von elektronischen Komponenten, Analyse und Programmierung
Deutsche Windtechnik B.V. <b>279666CC5-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Kanaalweg 17-G 3526 KL Utrecht, Niederlande	
Deutsche Windtechnik ApS <b>279666CC6-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Flyndervej 4 6792 Romo, Dänemark  mit den operativen Tätigkeiten am Standort  Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE) 28217 Bremen, Deutschland	Beratung und Projektmanagement

Bei Verstoß gegen die im Zertifizierungsvertrag genannten Bedingungen kann das Zertifikat seine Gültigkeit verlieren.

AKKREDITIERTE STELLE: DNV GL Business Assurance Zertifizierung und Umweltgutachter GmbH, Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany.  
TEL: +49 201 7296-222. [www.dnvgl.de/assurance](http://www.dnvgl.de/assurance)

Zertifikat-Nr.: 279666-2018-AQ-GER-DAkKS  
Ort und Datum: Essen, 18. März 2019

## Anhang zum Zertifikat

### Deutsche Windtechnik AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Deutsche Windtechnik X-Service GmbH <b>279666CC7-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Heideweg 2-4 49086 Osnabrück, Deutschland	Voll- und Basiswartung, Instandsetzung, 24/7-Fernüberwachung, technische Betriebsführung
OutSmart Deutschland GmbH <b>279666CC8-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Gorch-Fock-Straße 109 26721 Emden, Deutschland	Operations Management / Betriebsführung, Consulting / Beratungsleistungen, QHSE Support, Kunden-Inspektionen, Kunden-Audits
OutSmart B.V. <b>279666CC9-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Markweg 1a 6883 JL Velp, Niederlande	
OutSmart Netherlands B.V. <b>279666CC10-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Markweg 1a 6883 JL Velp, Niederlande	
Deutsche Windtechnik SARL <b>279666CC11-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	15 Avenue Henri Becquerel 51000 Châlons-en-Champagne Frankreich	Voll- und Basiswartung, Instandsetzung, 24/7 Fernüberwachung
Deutsche Windtechnik Rotor und Turm GmbH & Co. KG <b>279666CC12-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Hüttenstraße 20a 28237 Bremen, Deutschland	Schulungs- und Trainingszentrum
Zereon Service GmbH <b>279666CC13-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Hüttenstraße 20a 28237 Bremen, Deutschland	Arbeitnehmerüberlassung (ANÜ); Rotor: Gutachten, Wartung, Reparatur Turm: Turm- und Fundamentabdichtung, Korrosionsschutz
Deutsche Windtechnik AB <b>279666CC14-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Smältugngatan 4 43232 Varberg, Schweden	Tausch und Reparatur von Großkomponenten, Instandhaltung, Notdienst und Entstörung, Inspektion und Begutachtung, Handel mit Ersatzteilen
Deutsche Windtechnik Repowering GmbH & Co. KG <b>279666CC15-2018-AQ-GER-DAkKS</b>	Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE) 28217 Bremen, Deutschland	Projekt Management für den Rückbau, das Recycling von Windkraftanlagen und deren Infrastruktur Planung und Überwachung von Fundamentabbrucharbeiten Planung und Überwachung von Transport- und Logistikleistungen für den Rückbau, das Recycling von Windkraftanlagen und deren Infrastruktur Planung und Überwachung der Verwertung und Entsorgung von Alt-Anlagen Vermarktung & Verkauf von Alt-Anlagen