

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000407728-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
31. März 2015
(basierend auf OHSAS 18001)

Gültig:
31. März 2024 – 30. März 2027

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen
Deutsche Windtechnik AG
Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE), 28217 Bremen, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in
Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:
ISO 45001:2018

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:
Barendrecht, 28. August 2024

Zertifizierungsstelle:
DNV - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Deutsche Windtechnik AG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Deutsche Windtechnik AG	Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE), 28217 Bremen, Deutschland	Strategische und operative Steuerung und Entwicklung, PR und Marketing, Rechnungswesen, Finanzen und Bilanzen, QES Management
Deutsche Windtechnik GmbH & Co. KG	Stephanitorsbollwerk 1, 28217 Bremen, Deutschland	Controlling, PR und Marketing, Risiko- und Beteiligungsmanagement Durchführung von Sicherheits- und Techniktrainings in den Trainingscentern in Bremen, Viöl und Bissendorf
	Osterport 2e, 25872 Ostfeld, Deutschland	Voll- und Basiswartung, Instandsetzung, Entstörung und Notdienst, 24/7-Fernüberwachung, technische Betriebsführung, Tausch und Reparatur von Großkomponenten, Anlagenoptimierung durch Retrofit-Maßnahmen, Inspektion und Begutachtung, Aufbau und Inbetriebnahme von Windenergieanlagen, Technische Revision, Lagerhaltung Handel mit Ersatzteilen
	Heideweg 2-4, 49086 Osnabrück, Deutschland	Voll- und Basiswartung, Instandsetzung, Entstörung und Notdienst, Fernüberwachung, technische Betriebsführung, Tausch und Reparatur von Großkomponenten, Anlagenoptimierung durch Retrofit-Maßnahmen, Inspektion und Begutachtung, Aufbau und Inbetriebnahme von Windenergieanlagen, Technische Revision, Lagerhaltung und Handel mit Ersatzteilen
Deutsche Windtechnik AB	Nätvägen 2, 43274, Träslövsläge, Schweden	Tausch und Reparatur von Großkomponenten, Instandhaltung, Notdienst und Entstörung, Inspektion und Begutachtung, Handel
Deutsche Windtechnik ApS	Flyndervej 4, 6792 Romo, Dänemark	Beratung und Projektmanagement
Deutsche Windtechnik B.V.	Groenewoudsedijk 40, 3528 BK Utrecht, Niederlande	WTG-Service: Inspektion, Wartung und Reparatur Offshore-Balance-of-Plant-Service (BOP): Inspektion, Wartung und Reparatur

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Deutsche Windtechnik Co. Ltd.	17F-3, No. 62, Nanjing West Road, Datong District, Taipeh City, Republik China (Taiwan)	Technische Dienstleistungen (Wartung, Inspektionen, Reparaturen) für Offshore-Windparkanlagen, insbesondere für Windturbinenfundamente (unter und über Wasser), Windpark-Umspannwerke, Kabel- und Meeresbodenuntersuchungen, Qualitätskontrollen, Standortmanagement, Engineering. Technische Dienstleistungen für Onshore-Windparks, insbesondere verschiedene Arten von Inspektionen von Windkraftanlagen
Deutsche Windtechnik Ltd.	9-10 St Andrew Square, Edinburgh, Schottland, EH2 2AF	Wartung, Überwachung und Instandhaltung der Onshore-Windenergieanlagentechnik
Deutsche Windtechnik Offshore Ltd.	Orbis Energy, Wilde Street, Lowestoft, NR32 1XH	Technische Dienstleistungen für Offshore-Windparkanlagen, insbesondere für Windturbinenstrukturen (unter und über Wasser), Windpark-Umspannwerke, Kabel- und Meeresbodenuntersuchungen, Qualitätskontrollen, Standortmanagement, Engineering. Technische Unterstützungsdienste für Offshore-Windparks
Deutsche Windtechnik SARL	15 Avenue Henri Becquerel, 51000, Châlons-en-Champagne, Frankreich	Voll- und Basiswartung, Instandsetzung, 24/7 Fernüberwachung
Deutsche Windtechnik Sp.z o. o.	ul. Głogowska 31-33, 60-702 Poznań, Polen	Betrieb und Management, Kundeninspektionen und Kundenaudits, Beratungsleistungen, Wartung, Instandsetzung der Windenergieanlagentechnik
Deutsche Windtechnik Offshore und Consulting GmbH	Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE), 28217 Bremen, Deutschland	Gutachten und Beratungsleistungen, Technische Prüfung und Fertigungsüberwachung, Instandhaltung und technische Verbesserung, QHSE Support
Deutsche Windtechnik Repowering GmbH & Co. KG	Stephanitorsbollwerk 1 (Haus LEE), 28217 Bremen, Deutschland	Projektmanagement 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
Deutsche Windtechnik Steuerung GmbH & Co. KG	Osterport 2f, 25872 Ostenfeld, Deutschland	Reparatur von elektronischen Bauteilen, Konstruktion von Testequipment, Optimierung von elektronischen Komponenten, Analyse und Programmierung
OutSmart Deutschland GmbH	Gorch-Fock-Str. 109, 26721 Emden, Deutschland	Operations Management/Betriebsführung, Consulting/ Beratungsleistungen, QHSE Support, Kunden-Inspektionen, Kunden-Audits

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
OutSmart B.V.	Westervoortsedijk 73-HB, 6872 AV Arnhem, Niederlande	Operations Management/Betriebsführung, Consulting/ Beratungsleistungen, QHSE Support, Kunden-Inspektionen, Kunden- Audits
OutSmart Netherlands B.V.	Westervoortsedijk 73-HB, 6872 AV Arnhem, Niederlande	Operations Management/Betriebsführung, Consulting/ Beratungsleistungen, QHSE Support, Kunden-Inspektionen, Kunden- Audits

