**Formular: Anfrage Zertifizierung Weiterbetrieb:**

**Spezifizierung für die Angebotserstellung**

Lieber Kunde,

Sie wünschen eine Zertifizierung für den Weiterbetrieb Ihrer Windenergieanlage oder Ihres Windparks? Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Die WindGuard Certification GmbH zertifiziert nach DIBt 2012 Richtlinie für Windenergieanlagen – Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung; Kapitel 17: Weiterbetrieb von Windenergieanlagen, Oktober 2012. Als Mitglied im AK Weiterbetrieb des BWE zur Berücksichtigung haben wir uns der dort erarbeiteten Grundsätze [3] verpflichtet.

Für die Angebotserstellung benötigen wir einige Angaben von Ihnen.   
Bitte füllen Sie dieses Formular aus und senden Sie es uns per E-Mail oder Fax.

**Telefon: 04451 9515-132  
Fax: 04451 9515-218  
E-Mail:** [weiterbetrieb@windguard-certification.de](mailto:weiterbetrieb@windguard-certification.de)

**Bei Fragen kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne weiter.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontaktdaten** | |
| **Auftraggeber (Firma):** | Bitte Firma eingeben. |
| **Ansprechpartner:** | Bitte Vor- und Nachnamen eingeben. |
| **Straße und Hausnummer:** | Bitte Straße und Hausnummer eingeben. |
| **PLZ und Ort:** | Bitte PLZ und Ort eingeben. |
| **Land:** | Bitte Land eingeben. |
| **Telefon:** | Bitte Telefonnummer eingeben. |
| **Fax:** | Bitte Faxnummer eingeben. |
| **Mobil:** | Bitte Mobilnummer eingeben. |
| **E-Mail:** | Bitte E-Mail-Adresse eingeben. |
| **Datum der Anfrage:** | Bitte Datum wählen. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Angaben zum zu zertifizierenden Produkt** | | | | | | |
| **#** | **WEA Typ** | **Seriennummer** | **Turmbauart [siehe \*]** | **Nabenhöhe [m]** | **Inbetrieb-nahme** | **PLZ / Standort** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| \* GT = Gitterturm, SRT = Stahlrohrturm, BT = Betonturm, HT = Hybrid-Turm, S = Sonstiges |

Weitere Tabellenzeilen hinzufügen: Im letzten Tabellenfeld Tab-Taste drücken.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Weitere Informationen** | | | | | |
| Typenprüfung inkl. Turmgeometrie vorhanden? | |  | Ja |  | Nein |
| SCADA-Daten in Excel-Format in 10-Min. vorhanden? | |  | Ja |  | Nein |
| Steht die WEA in einem Park? | |  | Ja |  | Nein |
| Name des Windparks: | | Bitte Namen eingeben. | | | |
| Komponentenscharfe Betrachtung gewünscht?  Analytische Abschätzung einer Restnutzungsdauer bis zur Ermüdungsgrenze der nachstehenden Komponenten (Maschinenträger, Nabe, Blattbolzen, Turm und Turmflanschverbindungen) | |  | Ja |  | Nein |
| Wunschtermin: | Bitte Datum wählen. | | | | |
| Notizen: | Bitte Text eingeben. | | | | |