



# torbo®



*Simply the most efficient.*

Die Feuchtsandstrahlsysteme vom Erfinder setzen seit über 30 Jahren weltweit Maßstäbe.



## Windkraftanlagen



## torbo® Windkraftanlagen

- Vorbereitung der Rotorflügel bei der ersten Herstellung (Reinigen, anrauen)
- Beseitigung von Korrosionsstellen
- Abtragen der alten Beschichtung vor der Neubeschichtung
- Reinigung von Mast und Rotorflügeln
- Längere Standzeiten der Windräder durch kurze, regelmäßige Wartungen

## torbo® Vorteile

- Arbeitshöhen von bis zu 200 m sind kein Problem
- Geringer Strahlmittelverbrauch
- Auf Einhausung mit Absaugung kann (meist) verzichtet werden
- Flächenleistung gegenüber Trockenstrahlen deutlich größer
- Standzeiten doppelt so hoch wie beim Trockenstrahlen (wenig Verschleiß)
- Wetterunabhängiges Arbeiten (über 4°C)

Wer an Windkraftanlagen denkt, hat meist die riesigen Windräder vor Augen. Doch auch diese Riesen benötigen Pflege. Gerade die Windräder, die aufgrund ihres Standortes ständig dem Meerwasser ausgesetzt sind, müssen gereinigt und von Rost befreit werden, ehe dieser größere Schäden anrichtet. Die torbo Feuchtsandstrahlgeräte bieten die ideale Abhilfe: sie sind problemlos auch in großen Höhen einsetzbar, können unabhängig vom Wetter eingesetzt werden und benötigen weniger Strahlmittel und Wasser als andere Verfahren. Schon heute nutzen führende Hersteller torbo-Anlagen, um z. B. die Rotorblätter vor dem Beschichten zu reinigen und anzurauen.



torbo ENGINEERING KEIZERS GmbH  
Einsteinstraße 11, 46325 Borken  
+49 (0) 2861 942 90  
[www.torbo.de](http://www.torbo.de)