

## REFERENZEN WINDENERGIEANLAGEN

- 2011 **Projekt: Windpark Parndorf-Heidhof (Burgenland)**  
**Auftraggeber: Austrian Windpower GmbH**  
2 x Enercon E-82 (108 m Nabenhöhe)
- 2011 **Projekt: Windpark Trautmannsdorf II (Niederösterreich)**  
**Auftraggeber: ImWind Operations GmbH**  
1 x Enercon E-101 (135 m Nabenhöhe)
- 2011 **Projekt: Windpark Ladendorf (Niederösterreich)**  
**Auftraggeber: ImWind Operations GmbH**  
6 x Enercon E-101 (135 m Nabenhöhe)
- 2011 **Projekt: Windpark Sigleß (Burgenland)**  
**Auftraggeber: Windkraft Ost GmbH**  
1 x Enercon E-101 (99 m), 2 x Enercon E-82 (99 m)
- 2011 **Projekt: Windpark Tudor Vladimirescu Braila (Rumänien)**  
**Auftraggeber: CARA SRL, (Rumänien)**  
33 x Vestas V 112 (119 m Nabenhöhe)
- 2010 **Projekt: Windpark Nickelsdorf I (Burgenland)**  
**Auftraggeber: Vieghofer Windmanagement GmbH**  
Prüfung 9 x Enercon E-101 (135 m Nabenhöhe)
- 2010 **Projekt: Windkraftanlage Großhofen (Niederösterreich)**  
**Auftraggeber: ImWind Operations GmbH**  
7 x Enercon E-82 (138 m Nabenhöhe)
- 2009 **Projekt: Windpark Kittsee (Niederösterreich)**  
**Auftraggeber: Austrian Wind Power GmbH/ Ökostrom  
Produktions GmbH**  
3 x Enercon E-82 (108 m Nabenhöhe), 5 x Enercon E-82 (138 m  
Nabenhöhe) und 2x Vestas V 100 (95 m Nabenhöhe)