

Sie sind hier: [www.airpics.org](http://www.airpics.org) / [6: News](#)

# Airpics Unlimited

## AIRpics setzt spektakuläres Panoramaprojekt auf Offshore Windrad um.



### **Bremerhaven 04.03.2010 11:00 Uhr, Arbeitshöhe 102 m**

Nach 10 minütigem Aufstieg gelingt es Vertriebsleiter und AIRpics Firmenmitbegründer Lars Pittwald sowie seinem Kollegen die Luke der Windenergieanlage in Bremerhaven Speckenbüttel zu öffnen und das Dach der Gondel zu erklimmen. Bei strahlendem Sonnenschein und kalten 4° C Außentemperatur arbeiten er und sein Partner hochkonzentriert daran, das Kamerastativ in Stellung zu bringen. Ziel ist es, den widrigen Windverhältnissen, die an diesem Tage vorherrschen, Herr zu werden um absolut einzigartiges und hochwertiges Bildmaterial für ein Interaktives 360° Panorama zu erzeugen.

### **Präsentiert werden soll es auf der Weltausstellung in Shanghai.**

Auftraggeber für dieses prestigeträchtige Projekt ist die „[FK-Wind:](#)“, das Forschungsinstitut für



Windenergie an der [Hochschule Bremerhaven](#).

Nachdem das Equipment ausgerichtet ist, bringt der Servicetechniker des Windenergieanlagenherstellers [Areva/Multibrid](#) die Flügel in eine entsprechende Stellung um etwaigen Schattenwurf auf der Anlage zu vermeiden. Gegen 11:30 sind alle notwendigen Vorbereitungen abgeschlossen und die Mitarbeiter der Firma AIRpics machen sich daran die notwendigen Fotos zu schießen. Den Ertragsausfall im Nacken sind die Kollegen bestrebt die Ausfallzeit auf ein Minimum zu reduzieren. Die Redewendung „Zeit ist Geld“ trifft hier in jedem

Falle zu - Jede Minute Stillstand kostet den Betreiber Geld. Was jedoch am Boden zügig erledigt ist, dauert unter diesen Extrembedingungen um ein Vielfaches länger. Um Aufnahmen an verschiedenen Stellen durchzuführen muss das Stativ der Kamera immer wieder neu ausgerichtet und gesichert werden, was zusätzliche Zeit in Anspruch nimmt. Nach 2 Stunden ist die Aktion beendet und die Kollegen kehren erleichtert auf den Boden der Tatsachen zurück. Bangen müssen Sie dennoch einige Stunden. Ob die Aufnahmen brauchbar sind kann AIRpics Geschäftsführer Thorsten Schumm erst nach ausgiebiger Materialsichtung am Computer



beurteilen.

**Neukamperfehn 04.03.2010 19:30**

**Uhr** Sichtlich erleichtert verkündet AIRpics Geschäftsführer Thorsten Schumm dass das entstandene Bildmaterial zur weiteren Verarbeitung verwendet werden kann.

**Neukamperfehn 11.03.2010 12:30 Uhr** Nach dem Aufbereiten des Bildmaterials sowie der aufwändigen Programmierung des Panoramas erhält die FK-Wind: den Link zum endgültigen Produkt und die beiden AIRpics Firmengründer Thorsten Schumm und Lars Pittwald können sich mit dem guten Gefühl einen nicht ganz alltäglichen Auftrag abgewickelt zu haben, dem nächsten Kundenauftrag widmen. **Danken möchten wir:**

- Der [FK-Wind](#): unter Leitung von Prof. Henry Seifert sowie der [Hochschule Bremerhaven](#) für das in uns gesetzte Vertrauen. - Der Firma [Areva/Multibrid](#) sowie der Multibrid Leitwarte für die exzellente Unterstützung bei der Umsetzung. - Valerij für seine Hilfe.

**[Hier sehen Sie das Panoramaprojekt:](#)**

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie [hier](#).