

# Rotorblätter einmal anders...

## Die GdH-Rheine besucht die Firma GE – Windenergie



Am 4. September 2012 besuchten 19 Mitglieder der GdH-Rheine die in Salzbergen ansässige Firma GE-Windenergie, die sich mit der Entwicklung und Herstellung von Windkraftanlagen beschäftigt.

Nach der Begrüßung durch Herrn Hörsting, und einem kurzen Informationsteil Firmengeschichte führte er uns in die Fertigungshalle, dort hatten wir Gelegenheit uns die Montage der Bauteile einer Windkraftanlage aus der Nähe anzuschauen und waren überrascht über deren Größe.

In den dann folgenden zwei Stunden ging Herr Hörsting mit uns durch die Fertigungsstraße, wobei er die einzelnen Arbeitstakte erklärte. Hier erfuhren wir, welche Bauteile in das Betriebshaus, das drehbar auf der Mastspitze montiert ist, verbaut werden müssen. Bis zu 300 Anlagen werden pro Jahr hergestellt und weltweit exportiert und aufgestellt. Die Verbindung zwischen einem Hubschrauber und einem Windrad ist das Prinzip, das den Hubschrauber autorotieren lässt, indem die durchströmende Luft den Rotor antreibt.

Leider war fotografieren in der Produktion nicht erlaubt, außer dem obligatorischen Gruppenbild...

