



## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Girl's Day bei psm - Schülerinnen in luftiger Höhe**

***Erkelenz, 27.04.2010***

Am 22. April 2010 bot die psm GmbH & Co. KG zum vierten Mal eine eigene Aktion zum „Girls' Day“ an. Im Rahmen dieses deutschlandweiten „Mädchen-Zukunftstages“ haben in diesem Jahr über eine Million Schülerinnen bundesweit Zukunftsberufe in Technik, IT, Handwerk, Ingenieurs- und Naturwissenschaften erlebt.

16 Schülerinnen zwischen 11 und 16 Jahren aus verschiedenen Städten am Niederrhein nutzen diese Gelegenheit, um die vielfältigen Berufe rund um die Windenergie kennen zu lernen und selbst eine Windkraftanlage zu besteigen.

Der Girl's Day begann bei der psm in Erkelenz mit der notwendigen Theorie: Was sind Erneuerbare Energien? Warum sind sie so wichtig? Wie wird aus Wind Strom? Welche Berufsmöglichkeiten bietet die Branche? Danach ging es zum Windpark nach Königshof. Hier erhielten die Mädchen eine Sicherheitseinweisung bevor sie die Windkraftanlage - eine Vestas V80 - erklimmen durften. Bei schönstem Sonnenschein kletterten die Mädchen im „Blaumann“ mit voller Schutzausrüstung und teilweise durchaus mulmigem Gefühl in den Aufzugskorb der 100m hohen Windenergieanlage. Einen Kletter-Test auf der Leiter hat jede Teilnehmerin mitgemacht, auf Wunsch konnte die Anlage auch komplett „erklettert“ werden. Oben angelangt durften sie sich die Maschine genauer ansehen, Fragen stellen und den Ausblick aus dem Gondeldach genießen. Viele waren von der Größe einer Windkraftanlage beeindruckt, allein den Turmdurchmesser hatten sich die meisten viel kleiner vorgestellt. Wieder festen Boden unter den Füßen war die

einhellige Aussage der Mädchen: „Voll geil!“ - der Aufstieg in die luftige Höhe hat sich gelohnt.

Fragen zu speziellen Ausbildungs- und Stellenangeboten in der Windindustrie bildeten den Abschluss der Veranstaltung. Angesichts der zu erwartenden Beschäftigungszahlen der Branche ist es ein durchaus zukunftsorientiertes Thema gerade für Mädchen: „130.000 Beschäftigte zählt die Branche der erneuerbaren Energien, davon allein 60.000 im Bereich der Windenergie. Bis 2020 können es ... rund 110.000 Arbeitsplätze bei der Windkraft sein. Im Zeitalter der Globalisierung erweist sich die Energiewende als Jobmotor, leisten die erneuerbaren Energien eine Wertschöpfung, die vor allem national und regional erfolgreich ist.“ so eine Meldung des Bundesverbandes für Windenergie vom März 2010.

### **Hintergrundinformationen psm**

Die psm GmbH & Co. KG ist ein Dienstleister für Windenergie- und Solaranlagen mit Sitz am Niederrhein. Mit 70 Mitarbeitern erbringt das Unternehmen technische und kaufmännische Leistungen im Bereich der Erneuerbaren Energien seit mehr als 10 Jahren. Das Kerngeschäft sind technische Betriebsführung, Wartung und Instandhaltung und Fondsmanagement.

Informationen auch auf der Homepage [www.psm-service.com](http://www.psm-service.com)

Mehr zum Girl' Day: <http://www.girls-day.de>

### **Kontakt Presseanfragen:**

psm Nature Power Service & Management GmbH & Co. KG

Annekatriin Dretzke

Jülicher Straße 10 - 12

41812 Erkelenz

Fon: 02431 97 33 - 797

Fax: 02431 97 33 - 777

[www.psm-service.com](http://www.psm-service.com)

[presse@psm-service.com](mailto:presse@psm-service.com)