

## **PHOTON Power AG eröffnet Photovoltaikanlage auf Aachener Technologiezentrum**

Aachen, 06.07.2011. Die PHOTON Power AG nimmt heute ihre Photovoltaikanlage auf dem Aachener Technologiezentrum (TZA) am Europaplatz in Betrieb. Mit einer Leistung von 219,3 Kilowatt wird die Aufdachanlage jährlich rund 180.000 Kilowattstunden (kWh) in das örtliche Stromnetz einspeisen.

Die Solarstromanlage auf dem Dach des Technologiezentrums ist das erste von mehreren Photovoltaikprojekten der PHOTON Power AG im Raum Aachen. Mit der Errichtung und dem Betrieb von Solarkraftwerken widmet sich die PHOTON Power AG dem Thema Kostensenkung in der Praxis: „Wir wollen zeigen, wie günstig Solarstrom hier und heute sein kann“, erklärte Vorstand Ralf Heuser. „Stabile Rahmenbedingungen wie eine feste Einspeisevergütung erlauben heute schon Stromproduktionskosten, die auf dem Niveau der Haushaltsstrompreise liegen.“

Das gewonnene Know-how macht die PHOTON Power AG öffentlich zugänglich. Vor allem zum Thema Kostenreduktion erhoffe man sich wichtige Erkenntnisse für die gesamte Photovoltaikbranche. Solarstrom, so Heuser, sei nicht nur die saubere Alternative zur Kohle- und Kernenergie, sondern inzwischen auch günstig: „Selbst unter den schwierigen Bedingungen des architektonisch anspruchsvollen Dachs des Aachener Technologiezentrums haben wir hier die Anlage zu einem Preis von nur 1.931 Euro pro Kilowatt gebaut.“

Die Solaranlage wurde innerhalb von drei Wochen auf rund 1.500 m<sup>2</sup> Dachfläche des Technologiezentrums errichtet. Dazu wurden 860 Solarmodule mit einer Leistung von je 255 Watt verbaut. Die Kosten für die gesamte Anlage betragen 423.500 Euro. Sie wurden durch Abonnenten von PHOTON sowie ein Darlehen der Sparkasse Aachen finanziert. Auch Bürger der Stadt Aachen, die ein Abonnement der Zeitschrift PHOTON haben oder abschließen, können sich jederzeit über die Zeichnung von Anleihen der PHOTON Power AG an dieser und weiteren Anlagen beteiligen.

### **Über die PHOTON Power AG**

Die PHOTON Power AG als jüngster Unternehmensbereich der PHOTON-Gruppe errichtet und betreibt Solarkraftwerke. Weitere Informationen: [www.photon-power.de](http://www.photon-power.de)

### **Über die PHOTON-Gruppe**

Entstanden aus einem Verlag im Bereich der erneuerbaren Energien ist die PHOTON-Gruppe mit Hauptsitz in Aachen heute umfassend im Bereich der Informationsvermittlung zum Thema solare Stromerzeugung tätig. Die Photovoltaikzeitschriften erscheinen auf Deutsch, Englisch, Chinesisch, Französisch, Spanisch und Italienisch. Darüber hinaus werden international Konferenzen und Ausstellungen organisiert sowie Seminarreihen und Workshops zu photovoltaikspezifischen Themen ausgerichtet. Ein eigenes unabhängiges Testlabor prüft die Qualität von Solarkomponenten und eine Consulting-Gesellschaft berät Industrie und Politik. Die PHOTON-Gruppe beschäftigt über 200 Mitarbeiter und unterhält Niederlassungen in Athen, Berlin, Boston, Hongkong, Hyderabad, Madrid, New York, Paris, Rom und San Francisco. Weitere Informationen: [www.photon.info](http://www.photon.info)

### **Pressekontakt:**

Bernd Schüßler, Pressesprecher PHOTON Europe GmbH, Tel. 01 74 / 398 41 13, [bernd.schuessler@photon.info](mailto:bernd.schuessler@photon.info)

**Kostenfreies und druckfähiges Bildmaterial:** <http://photon.de/presse/pressefotos.htm>