

Pressemitteilung

## Kosmetikhersteller versorgt sich mit Strom von der Sonne

*Rufin / Giesecke cosmetic GmbH setzt auf 500-kWp-Photovoltaiksystem von IBC SOLAR zur umweltfreundlichen Eigenversorgung mit Solarstrom*

**Bad Staffelstein, 18. Mai 2015 – SolarMeile Hildesheim, Fachpartner des Photovoltaik (PV)-Systemhauses IBC SOLAR, hat für den Kosmetikhersteller Rufin / Giesecke cosmetic ein Photovoltaiksystem zur Eigenversorgung installiert. Der günstige Sonnenstrom wird in allen Unternehmensbereichen genutzt und entlastet die Firma erheblich bei den Betriebsausgaben. Eine Erweiterung des PV-Systems auf ein Megawattpeak ist bereits in Planung.**



Der IBC SOLAR-Fachpartner SolarMeile Hildesheim war für die komplette DC-seitige Installation der Anlage verantwortlich. Insgesamt verbaute das Unternehmen 1.988 IBC PolySol 250 VM PV-Module, 16 Wechselrichter sowie 22.000 Meter IBC FlexiSun Leitungen. Die Gesamtleistung der Anlage auf dem Neubau einer Lager- und Logistikhalle des Unternehmens nahe

Hannover liegt bei rund 500 Kilowattpeak. Mit der Inbetriebnahme im April 2015 kann Rufin / Giesecke cosmetic nun jährlich rund 450.000 Kilowattstunden Sonnenstrom selbst erzeugen. 75 Prozent davon nutzt der Kosmetikhersteller direkt im Unternehmen. Den vergleichsweise geringen Investitionskosten von etwa einer halben Million Euro stehen somit langfristig große Einsparungen durch den deutlich verringerten Zukauf von teurer Energie externer Stromanbieter gegenüber.

Haarpflegeprodukte, darunter die Marke „Swiss-o-Par“, sind bereits seit 1960 das Erfolgsrezept des Kosmetikherstellers aus Niedersachsen. Das europaweit tätige Unternehmen entwickelt und produziert sein Produktsortiment in Langenhagen bei Hannover. „Fortschrittliche Abläufe und moderne Technik gehören seit jeher zur Philosophie unseres Familienunternehmens“, sagt Hendrik Rumpfkeil, Geschäftsführer von Rufin / Giesecke cosmetic. „Dazu zählt unter anderem auch eine zeitgemäße Energienutzung. Deshalb haben wir uns bewusst dafür entschieden, beim Neubau einer Lagerhalle in der Wedemark eine moderne Photovoltaikanlage zur Selbstversorgung von vornherein mit einzuplanen“, so Hendrik Rumpfkeil weiter.

**Langfristige Vorteile durch zukunftsweisende Technologien**



Sonnenstrom  
mit System



## *Pressemitteilung*

Für Rufin / Gieseke cosmetic rechnet sich der Einsatz von Photovoltaik gleich mehrfach: Durch die Nutzung der selbstproduzierten Solarenergie liegen die Stromgestehungskosten über 20 Jahre kalkuliert bei nur acht Cent pro Kilowattstunde. Die Solarenergie wird zur Stromversorgung von Lager, Labor, Produktion und Verwaltung genutzt und reduziert merklich die Betriebsausgaben. Neben der reinen Wirtschaftlichkeit zahlt die Nutzung erneuerbarer Energien auch auf das Image von Rufin / Gieseke cosmetic ein. Mit der konsequenten Investition in erneuerbaren Energien ist das Unternehmen in der Region Hannover ein Vorreiter bei der Umsetzung von regionalen Klimaschutzziele.

Aufgrund der positiven Erfahrungen investiert der Kosmetikhersteller auch in Zukunft weiter in Photovoltaik: Neben der Lagerhalle soll auch der kommende Neubau der Verwaltung und Produktion am selben Standort mit einer PV-Anlage versehen werden, wodurch sich die Gesamtleistung der Anlage auf ein Megawattpeak verdoppeln wird.

**IBC SOLAR stellt seine PV-Systemlösungen für den gewerblichen Eigenverbrauch auf der diesjährigen Intersolar Europe, vom 10. bis 12. Juni, in München, an seinem Messestand B2.150 vor.**

### **Über IBC SOLAR**

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit insgesamt mehr als 160.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,7 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, über Systeme für netzunabhängige Stromversorgung bis hin zu Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbetreibende. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Projektentwickler plant, realisiert und vermarktet der Photovoltaik-Spezialist weltweit solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist mit mehreren Tochterfirmen international vertreten und wird von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein weltweit gesteuert.

### **Pressekontakt:**

IBC SOLAR AG  
Iris Meyer (Pressereferentin)  
Am Hochgericht 10  
96231 Bad Staffelstein  
Tel.: 09573 / 92 24 780  
[iris.meyer@ibc-solar.de](mailto:iris.meyer@ibc-solar.de)

FleishmanHillard Germany GmbH  
Carolin Westphal / Giorgia Alicandro / Eric Claaßen  
Blumenstraße 28  
80331 München  
Tel.: 089 / 230 316 – 0  
[ibc.de@fleishmaneuropa.com](mailto:ibc.de@fleishmaneuropa.com)

### **Über SolarMeile Hildesheim**



Sonnenstrom  
mit System



### *Pressemitteilung*

Die SolarMeile Hildesheim hat es sich zur Aufgabe gemacht, solare Ideen einer breiten Bevölkerungsschicht zugänglich zu machen und so einen sinnvollen Beitrag für eine ökologische und ökonomische Energieversorgung zu leisten. Als eines der führenden Unternehmen für Photovoltaikanlagen in der Region Hannover-Hildesheim bietet die das Unternehmen seinen Kunden in umfassendes Produktsortiment und PV-Komplettlösungen verschiedener Hersteller aus einer Hand.

Ob kleine PV-Anlage für den Privathaushalt oder gewerbliche Eigenversorgungssysteme im Megawatt-Maßstab: Das geschulte Personal der SolarMeile Hildesheim plant und optimiert individuelle PV-Systeme, um höchsten Investitionsschutz zu gewährleisten, von der Planung über die Installation und Inbetriebnahme bis hin zu langfristigem Service- und Wartungsaufgaben.

#### **Kontakt:**

SolarMeile Hildesheim  
Sascha Debertolo  
[info@solarmeile-hildesheim.de](mailto:info@solarmeile-hildesheim.de)