
Einzigartige, mehrfach ausgezeichnete Solar-Innovation sucht Handelspartner

Veröffentlicht am: 02.01.2019, 10:40

Pressemitteilung von: **av team press** // Manfred Turner

Stromkosten reduzieren, zeitgleich die Räume temperieren und vor gleißendem Sonnenlicht schützen, CO₂ für Umwelt und Klima einsparen, dabei autonomer und nachhaltig leben oder arbeiten: Das alles zusammen ermöglichen die SolarGaps-Fensterjalousien.

Das clevere all-in-one-System: "SolarGaps" Jalousien richten sich automatisch nach der Sonne aus und produzieren dabei elektrische Energie für den Haushalt gleich mit. Die Solarleistung liegt bei einem KPI-Wert von 22,4% und wird im eigenen System in Wechselstrom umgewandelt. Der Strom kann gespeichert und per Netzkabel an Haushaltsgeräte verteilt oder in die Elektroversorgung einer Wohnung und eines Hauses eingespeist werden. Die Außenjalousien werden für eine einfache Montage passgenau geliefert. Gesteuert werden die Photovoltaik-Außenrollos per Fernbedienung, am PC oder mit der Smartphone-App. Auch mit "Alexa" und "Google Home" sowie "Echo" sind die cleveren Jalousien bedienbar. Nun kann jeder Haushalt eigenen Strom produzieren: SolarGaps macht es möglich, denn Fenster befinden sich ja an jedem Gebäude. Auch Büro- und Verwaltungsgebäude können nachgerüstet werden. So würde jedes Büro hinter den Fenstern CO₂ frei Strom für den Arbeitsalltag produzieren. Außerhalb der Arbeitstage wird die Elektrizität gespeichert und kann jederzeit abgerufen werden.

Schon frühzeitig erreichte "SolarGaps" mit seinen Klimaschützenden Solarjalousien internationales Interesse mit einem enormen Bekanntheitsgrad. Für die umweltfreundliche intelligente Technik der Photovoltaik-Außenrollos erhielt das Unternehmen 2017 den Innovationspreis der Silicon-Valley-Jury, weitere Auszeichnungen und streng kontrollierte US-Umwelt-Gütesiegel folgten. Wegen der einzigartigen Nachhaltigkeit unterstützte die Europäischen Kommission "Horizon 2020" die Weiterentwicklung. Nach dreijähriger Entwicklung mit anschließenden ersten Verkäufen in den USA und Spanien präsentiert "SolarGaps" die sich selbst ausrichtenden und Haushaltsstrom produzierenden Photovoltaik-Jalousien nun erstmals in Deutschland.

Für den Vertrieb in Deutschland sucht das ukrainische Unternehmen mit Vertriebsstellen in den USA etablierte Importpartner mit hoher Beratungskompetenz, großem Umweltbewusstsein und Installationsservice. "SolarGaps" bietet neben guten Konditionen regionale Exklusivität, sowie ein hervorragendes Image mit bedeutsamen Umweltsiegeln, perfekt Deutsch sprechende Mitarbeitende, einen hohen Bekanntheitsgrad und eine deutsche PR- und Presseagentur. So wird Ihr Unternehmen ohne eigenen Aufwand noch bekannter und partizipiert an unserer umfangreichen Presse- und Öffentlichkeitsarbeit.

Vorführungen mit Gesprächen an folgenden Terminen oder nach Absprache:

in MÜNCHEN vom 15. - 19. Januar 2019

in DÜSSELDORF vom 12. bis zum 14. März 2019

in HANNOVER (Messe) vom 01. bis 05.04. sowie vom 23. bis zum 27.04. 2019

Kontakt: Iryna Savytska

Business Development Lead > Deutsch- und Englischsprachig

<https://solargaps.com/for-business/>

Pressekontakt

Herr Manfred Turner
Redakteur

av team press

Windmühlenkamp 16
24326 Dersau, Deutschland

Telefon: 04526-3377977

E-Mail: vossbrincke@avtp.de

Website: <https://www.avtp.de/>

Firmenportrait

Staunen, berühren, faszinieren, genießen. Informieren, unterhalten und erinnern.

Kommunikation ist unsere Profession !

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>