

Einzigartige, mehrfach ausgezeichnete Solar-Innovation sucht Handelspartner

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 ermöglichen die SolarGaps-Jalousien.

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 Steuerung der Photovoltaik-Außenrollos erfolgt 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. Aufgrund der einzigartigen Nachhaltigkeit unterstützte die Europäischen Kommission "Horizon 2020" die Weiterentwicklung. Nach dreijähriger Entwicklung mit anschließender Markteinführung in den USA präsentiert "SolarGaps" die sich selbst ausrichtenden und Haushaltsstrom produzierenden Photovoltaik-Jalousien nun **erstmalig in Deutschland.** <https://solargaps.com/>

Das ukrainische Unternehmen sucht etablierte, umweltbewusste Importpartner mit Beratungs- und Installationskompetenz in Deutschland. "SolarGaps" bietet neben guten Konditionen regionale Exklusivität, sowie ein hervorragendes Image mit bedeutsamen Umweltsiegeln, perfekt Deutsch sprechende Mitarbeitende, einen hohen Bekanntheitsgrad und eine deutsche Pressestelle. So wird Ihr Unternehmen ohne eigenen Aufwand noch bekannter und partizipiert an unserer Presse- & Öffentlichkeitsarbeit.

Vorführungen mit Gesprächen in D oder nach Absprache:

in **MÜNCHEN** vom 15. bis 19. Januar 2019
in **DÜSSELDORF** vom 12. bis 14. März 2019
in **HANNOVER** vom 01. bis 05.04.2019
in **HANNOVER** vom 23. bis 27.04.2019
in **SUTT GART** vom 25. bis 28.04.2019
in **NÜRNBERG** vom 07. bis 09.05.2019

Kontakt: Iryna Savytska 0038 067 11363-08 Email: is@solargaps.com
Business Development Lead > Deutsch- und Englisch sprechend
<https://solargaps.com/for-business/>

SolarGaps USA - 479 Jessie St San Francisco, CA 94103

Information, Vermittlung: Andreas Vones, SolarGaps-Pressestelle Deutschland
AV TEAM PRESS, 24326 Dersau am Plöner See, Windmühlenkamp 16
Tel: 04526 - 3397862 <https://www.avtp.de> (04526 - 3377977)

Solargaps is available for different windows size and in different design



White



Silver



Brown



Anthracite



Beige


SolarGaps
your window to green energy



Entwickler und Gründer
Yevgeniy Erik (CEO)



Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation



Yaroslav, Dimitry, Ivan,
Iryna und Viktor

