

PRESSEMITTEILUNG

Solaxess nimmt an den Green Solutions Awards 2020-21 teil, einer internationalen Zeremonie, die von Construction21 in Glasgow am Rande der COP26 organisiert wird, und erhält eine besondere Erwähnung in der Kategorie "Energy & Temperate Climates" für das Projekt "CO2-neutrale Gebäude in CH-Männedorf" des Architekten René Schmid.

Glasgow City Chambers, 10. November 2021 - die Jury der Kategorie "Energy & Temperate Climates", Green Solutions Awards 2020-21, organisiert von Construction21, verleiht dem Projekt und Realisierung "CO2-neutrale Gebäude in CH-Männedorf" von Architekt René Schmid und Solaxess als Projektpartner eine besondere Erwähnung, aus zahlreichen Einsendungen und neun Finalisten.

Die beiden CO2-neutralen Gebäude des Architekten René Schmid in Zürich (CH) und das Leuchtturmprojekt Umwelt Arena in Spreitenbach (CH) vereinen die neuesten Entwicklungen in der Energiegewinnung. Die Gebäude sind die ersten, die Photovoltaik, Batteriespeicher, synthetisches Gas und intelligentes Energiemanagement (Hybridbox) auf intelligente und konsequente Weise integrieren. Und das alles zu amortisierenden Kosten für den Gebäudeeigentümer und die Bewohner, die Wärme und Strom zum Nulltarif erhalten. Diese Leistung ist ein ökologisches und ökonomisches Vorzeigeprojekt.

Solaxess-Technologie gelobt

Unsere Technologie wurde besonders für die Qualität der endgültigen Darstellung geschätzt. Die Einheitlichkeit und Intensität der angebotenen Farben ermöglichten eine perfekte architektonische Integration. Es ist fast unmöglich, zwischen einem inerten Element und einem mit unserer nanotechnologischen Folie gefärbten Photovoltaik-Panel zu unterscheiden. Frédéric Clauss, der neue COO von Solaxess, freut sich, dass er alle Gebäude mit Energie versorgen kann, ohne ihr ästhetisches Erscheinungsbild zu verändern. Alles ist möglich, sogar Weiß", sagt er.

Einfache Integration von Photovoltaik-Paneelen und Bauelementen

Die Ästhetik der Fassade wird durch weiße oder farbige Fotovoltaik Paneele mit Solaxess-Technologie unterstrichen. Die Solaxess-Folie wird einfach zwischen die Photovoltaikzellen und das Schutzglas der Platte gelegt. Diese Technologie gewährleistet eine perfekte Gleichmäßigkeit und bietet eine hervorragende Stabilität. Die Platten können an die Anforderungen der Bauindustrie und anderer Bereiche angepasst werden. Fassaden und Dächer werden farbenfroh und energieerzeugend, während sie gleichzeitig gut aussehen. Eine echte Lösung, um die Ziele der COP26 zu erreichen.



Frédéric Clauss, COO, Solaxess SA, 10.11.2021

[\[Live\] Die internationalen Gewinner der Green Solutions Awards 2020-21: Verfolgen Sie die Zeremonie hier! \(construction21.org\)](#)

@Construction21

#GreenSolutionsAwards

Zusätzliche Informationen:

Frédéric Clauss, COO, 078 602 72 30

Sébastien Eberhard, CEO, 079 693 12 94

Über Solaxess :

Solaxess entwickelt und vertreibt weiße und farbige Folien für die ästhetische Integration von Photovoltaikmodulen. Das Unternehmen besitzt exklusive Lizenzen für 7 Patente für seine nanotechnologischen Folien. Forschung und Entwicklung werden vom CSEM in Neuchâtel betrieben, einem Forschungs- und Entwicklungszentrum, das auf Mikroelektronik, Energiemanagement und Fotovoltaik spezialisiert ist.

Solaxess SA

Rue des Indiennes 13a

CH-2074 Marin-Epagnier