



START-UP ZURICH SOFT ROBOTICS GMBH ENTWICKELT WELTWEIT ERSTE BEWEGLICHE PV-FASSADE

Solskin folgt der Sonne und beschattet Innenräume intelligent und ist so weltweit die erste bewegliche PV-Fassade. Solskin kann so bis zu 40% mehr Strom produzieren und spart bis zu 80% des Kühlbedarfs eines Gebäudes.

In der aktuellen Energiekrise suchen Gebäudeeigentümer und Architekten nach Möglichkeiten, die Kosten zu senken und Photovoltaik auf architektonisch ansprechende Weise zu integrieren; Solskin bietet die perfekte Lösung.

Die Zurich Soft Robotics GmbH wurde 2022 gegründet, Solskin wurde im gleichen Jahr als Marke registriert. Vor Kurzem hat das Start-Up seine Finanzierung von 1.5 M CHF für den Markteintritt im dritten Quartal 2023 gesichert, das erste Grossprojekt ist bereits bestätigt. 2023 hat es den Watt d'Or gewonnen - die nationale Auszeichnung für wegweisende Energieprojekte.

Der Innovation Booster Energy Lab gehörte zu den ersten Fördergeldern, die das Start-Up nach der Gründung gewonnen hat. Er ermöglichte unter anderem das Erstellen von professionellem Marketingmaterial. Diese Förderung und das wertvolle Netzwerk des Energy Lab war für die Zurich Soft Robotics GmbH in den ersten Monaten nach Gründung sehr hilfreich. Als Mitglied des Park Central hofft das Start-Up, sich ein breites Netzwerk aufbauen zu können. So wollen sie langfristig erreichen, dass Solskin im Sortiment ihrer Partner aufgenommen und so einem breiten Publikum zugänglich wird.

Mehr Infos
zu Zurich
Soft Robotics 



**Der Innovation Booster
Energy Lab ist ein Programm
wie gemacht für Start-Ups –
unkompliziert und effizient kann
der Boost den nächsten Schritt
Richtung Markt ermöglichen.**

Alexander Züst, Co-Founder & Head of Business,
Zurich Soft Robotics GmbH

Unterstützung durch den Innovationspark

Akzelerator

Vernetzung mit *zünder-Accelerator-
Programm

Finanzierung

Innovation Booster Energy Lab:
CHF 20'000

Marktzugang

Der Park Central hilft mit seinem
Netzwerk bei der Suche nach ersten
Realisierungsprojekten



Das Projekt Diamant, 1300m² Solskin sollen hier 2025 verbaut werden

2022 | BOOSTED BY
SWITZERLAND
INNOVATION
PARK CENTRAL