



## Medienmitteilung

Zizers, 13. Januar 2022

### Crowdfunding fürs Solarfaltdach übertrifft Erwartungen

**Das von dhp technology am 13. Dezember 2021 gestartete Crowdfunding hat alle Erwartungen übertroffen. Bereits nach 11 Tagen war das Fundingziel von 1 Million Franken erreicht. Nun will dhp noch weiter gehen.**

Mit einem sieben Tage dauernden Prefunding für dhp nahestehende Personengruppen kamen schon vor dem offiziellen Start am 13. Dezember über CHF 500'000 zusammen. Das Fundingziel von CHF 1 Million war nach bereits 11 Tagen erreicht. Aktuell darf dhp mehr als 320 neue Mitinhaber:innen bei dhp technology AG begrüßen. "Wir freuen uns sehr, dass so viele von unseren Werten begeistert sind und wie wir die Zukunft vom Solarfaltdach unterstützen. Damit können wir mit voller Kraft in die nächste Unternehmensphase starten.", sagt Gian Andri Diem, Mitgründer und geschäftsleitender Partner.

Mit dem aktuell generierten Kapital beabsichtigt dhp, die Automatisierung und den Markteintritt in Deutschland und Österreich voran zu treiben sowie die Digitalisierung im Planungs- und Verkaufsprozess umzusetzen.

#### Noch bis zum 23. Januar 2022 kann investiert werden

Der positive Verlauf der ersten Funding-Runde ermutigt dhp, das Fundingziel auf der Plattform CONDA auf CHF 2 Millionen zu erhöhen. Dies soll ermöglichen, auf die nächste Produktgeneration umzustellen und Partnermodelle für weiter entfernte Länder zu entwickeln. So kann eine rasche Skalierung der Solarfaltdach-Projekte und damit das angestrebte wirtschaftliche Wachstum erreicht werden. Die Crowdfunding-Kampagne dauert noch bis zum 23. Januar 2022.

Zum Crowdfunding: <https://www.conda.ch/dhp>

#### Für mehr Informationen:

Gian Andri Diem  
Co-Founder & geschäftsführender Partner  
T +41 78 612 50 03  
[gian.diem@dhp-technology.ch](mailto:gian.diem@dhp-technology.ch)

Andreas Hügli  
Co-Founder & geschäftsführender Partner  
T +41 78 730 89 11  
[andreas.huegli@dhp-technology.ch](mailto:andreas.huegli@dhp-technology.ch)



### Über dhp technology und das Solarfaltdach HORIZON

Das junge Bündler Unternehmen dhp technology entwickelt und baut das weltweit einzigartige Solarfaltdach HORIZON. Das Solarfaltdach ist ein grundlegend neues Konzept: Solarmodule werden auf einer Seilkonstruktion ein- und ausgefahren. Die Steuerung ist vollautomatisch und nutzt lokale Wetterdaten. So schützt sich das Solarfaltdach selber vor Sturm, Hagel oder Schneefall, indem es automatisch in eine sog. Garage einfährt. Dies ermöglicht vollständig neue Anwendungsmöglichkeiten, weil das Solarfaltdach hoch über Boden und mit weiten Stützenabständen die volle Freiheit für alle Fahrzeuge und Güter lässt. Zudem spendet es wertvollen Schatten und schützt vor Hitze und UV-Strahlung. Im Zusammenspiel mit Ladeinfrastruktur für Elektro- und Power-to-Gas-Mobilität entsteht eine dezentrale Energielösung, die den vorhandenen Raum und die Infrastruktur maximal nutzt.

2018 entstand über der ARA Chur der Pilotbetrieb und aktuell sind insgesamt 12 Anlagen in der Schweiz in Betrieb. In Deutschland werden die ersten drei Projekte ab 2022 umgesetzt. dhp beschäftigt 32 Mitarbeitende am Standort in Zizers. Verschiedene Auszeichnungen wie die Medaille d'Eau 2018, der Watt d'Or 2019 oder der Zukunftspreis 2021 belegen den Leuchtturmcharakter des Solarfaltdachs. Zudem ist dhp eines der wenigen Schweizer Start-ups, das ein Horizon2020 Förderprojekt der EU gewonnen hat.

[www.dhp-technology.ch](http://www.dhp-technology.ch)

[LinkedIn](#)

Bilder:



Gian Andri Diem (links) und Andreas Hügli



Solarfaltdach über dem Parkplatz der Kronbergbahn, AI