

"Swiss National Startup Team – Cleantech – Roadshow 2022 Munich"

Ein Kooperationsveranstaltung zwischen

dem Schweizerischen Generalkonsulat in München und
dem Export-Club Bayern e.V.

Diese Unternehmen haben sich vorgestellt:

Name, Ort	Website	Kurzbeschreibung
Clemap, Zürich	www.venturelab.swiss/CLEMAP	CLEMAP bietet eine Plattform für Systemintegratoren und Messdienstleister zur Verwaltung und Steuerung von Energieflüssen, zur Verbesserung des Eigenverbrauchs und zur Unterstützung der Stromnetzinfrastuktur.
CompPair Technologies SA, Lausanne	www.venturelab.swiss/CompPair	CompPair hat den ersten heilbaren und nachhaltigen Verbundwerkstoff entwickelt, eine bahnbrechende Innovation auf dem Gebiet der selbstheilenden Verbundwerkstoffe, die für Hersteller, Endverbraucher und den Planeten entscheidende Veränderungen mit sich bringt.
dhp technology AG, Zizers	www.venturelab.swiss/dhp	dhp technology entwickelt, produziert und baut ein einzigartiges und patentiertes Solar-Faltdach, das die Doppelnutzung von Industrieflächen für die Solarstromproduktion ermöglicht.
Enerdrape Sàrl, Lausanne	www.venturelab.swiss/Enerdrape	Enerdrape unterstützt Gebäudeeigentümer und Energiefachleute bei der Energiewende ihrer Anlagen. Das Start-up entwickelt das weltweit erste thermische Paneel für unterirdische Umgebungen, das diese in erneuerbare Wärmequellen für den Heiz- und Kühlbedarf von Gebäuden verwandelt.
Exnaton AG, Zürich	www.venturelab.swiss/Exnaton	Exnaton hilft Energieversorgern, sich auf den Energiemarkt von morgen vorzubereiten, mit einer SaaS-Plattform, die es Energieversorgern ermöglicht, ihren Kunden eine Reihe von neuen Produkten rund um erneuerbare Energien anzubieten.
FenX AG, Turgi	www.venturelab.swiss/FenX	FenX produziert nachhaltige und leistungsstarke Dämmstoffe aus mineralischen Abfällen für die Bauindustrie. Diese handlichen und leistungsstarken Dämmplatten sind sicher, nicht brennbar und haben einen minimalen Kohlenstoff-Fußabdruck, so dass keine Kompromisse bei Preis, Brennbarkeit oder ökologischen Auswirkungen eingegangen werden müssen.

INERGIO Technologies SA, Lausanne	www.venturelab.swiss/inergio	INERGIO stellt ein autonomes Leichtbau-Energiesystem auf der Basis innovativer Brennstoffzellentechnologie als umweltfreundliche Alternative zu Dieselmotoren vor.
Regli Energy Systems A, Glattbrugg	www.venturelab.swiss/Regli	Regli Energy Systems entwickelt und produziert kompromisslose, hocheffiziente Wärmepumpen, um die Wärmewende voranzutreiben und das Ziel von Net Zero 2050 zu unterstützen.
SoHHytec SA, Lausanne	www.venturelab.swiss/SoHHytec	SoHHytec entwirft, entwickelt, baut und betreibt künstliche Gärten und Wälder, die grünen Wasserstoff und Strom als Dienstleistung anbieten. Das "Arb"-Produkt des Start-ups ist ein vielseitiges und flexibles System, das Sonnenlicht und Wasser nutzt, um bei minimalem Platzbedarf einen Wirkungsgrad von über 70 % zu erreichen.
Trea-Tech, Lausanne	www.venturelab.swiss/TreaTech	TreaTech verwandelt Abfall von einer Belastung in eine Ressource, indem es eine nachhaltige und zirkuläre Lösung anbietet, indem es methanreiches erneuerbares Gas, sauberes Wasser und Düngemittel aus flüssigen Abfallströmen produziert.