

## 瑞士氫能訪團企業/單位簡介

	<p><b>瑞士氫能協會 The Swiss Hydrogen Association, Hydropole</b> 為瑞士國內之氫能知識及訊息聚落，集合研究、開發、產業及其他公私部門組織等單位，透過向大眾、教育部門、發展中行業及政策需求提供訊息，促進對氫能及其在能源領域應用之了解。 <a href="https://hydropole.ch/en">https://hydropole.ch/en</a></p>
	<p><b>瑞士梅塞爾 Messer Schweiz AG</b> 主要業務為氣體製造及供應，包括氧氣、氮氣、氫氣、二氧化碳、氬氣、氫氣、惰性焊接氣體、特殊氣體、醫用氣體以及多種氣體混合物。提供的產業包括鋼鐵、金屬、化工、汽車、食品、製藥、醫藥、電子產業、研究、環境技術。 <a href="https://www.messer.ch/">https://www.messer.ch/</a></p>
	<p><b>GRZ Technologies SA</b> 為瑞士聯邦理工學院的衍生公司，該公司之技術源於超過 25 年的氫能研究成果。主要業務為製造固態儲氫系統、熱化學氫能壓縮機，亦提供氫能相關服務，如可行性評估、規劃研究、執行、維護等。 <a href="https://grz-technologies.com/">https://grz-technologies.com/</a></p>
	<p><b>Christoph Ott AG 建築事務所</b> 將新能源及永續概念引入建築、室內及佈景設計。 <a href="http://www.christoph-ott-ag.ch/">http://www.christoph-ott-ag.ch/</a></p>
	<p><b>CNAG</b> 永續能源投資公司，提供保險產業及氫能儲存領域之諮詢服務。</p>
	<p><b>瑞士洛桑聯邦理工學院 Swiss Federal Institute of Technology Lausanne (EPFL)</b> 世界頂尖之理工院校與著名研究機構，在 2022 年 QS 世界大學排名第 14 名。與瑞士聯邦材料科學與技術實驗室(EMPA)為瑞士氫能領域研究之翹楚。 <a href="https://www.epfl.ch/en/">https://www.epfl.ch/en/</a></p>