

Land	Unternehmen	Stadt	Tätigkeitsbereich	Website
Deutschland	Thyssenkrupp Nucera	Duisburg		thyssenkrupp- nucera.com
Deutschland	SFC Energy AG	Brunnthal	Brennstoffzellen auf Wasserstoff und Methanolbasis	sfc.com
Deutschland	VNG AG	Leipzig	Elektrolyseanlagen für grünen Wasserstoff (30 MW)	vng.de
Deutschland	ABO Energy	Wiesbaden	Projekte im Bereich erneuerbare Energien inkl. H ₂	aboenergy.com
Österreich	VERBUND AG	Wien	Grüne Wasserstoffproduktion, internationale Projekte	verbund.com
Österreich	Alset GmbH	Graz	Hybridmotoren auf Wasserstoff- und Benzinbasis	alsetglobal.com

Universitäten und Forschungszentren

Land	Einrichtung	Stadt	Schwerpunkt im Bereich Wasserstoff	Website
Deutschland	Forschungszentrum Jülich	Julich	Vollständige Forschungskette zu Wasserstofftechnologien	fz-juelich.de
Österreich	HyCentA Research GmbH	Graz	Österreichs einziges Wasserstoff- Forschungszentrum	hycenta.at
Deutschland	TU Darmstadt	Darmstadt	Clusters xchange-H2	energy.tu- darmstadt.de
Deutschland	TU München + FAU Erlangen	München/ Erlangen	Gemeinsame Forschung zu Produktion, Speicherung und Nutzung von H₂	<u>tum.de</u>