

## Unternehmen

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

## Universitäten und Forschungszentren

Land	Einrichtung	Stadt	Schwerpunkt im Bereich Wasserstoff	Website
Deutschland	Forschungszentrum Jülich	Jülich	Vollständige Forschungskette zu Wasserstofftechnologien	<a href="https://fz-juelich.de">fz-juelich.de</a>
Österreich	HyCentA Research GmbH	Graz	Österreichs einziges Wasserstoff-Forschungszentrum	<a href="https://hycenta.at">hycenta.at</a>
Deutschland	TU Darmstadt	Darmstadt	Forschung zu H <sub>2</sub> im Rahmen des Clusters xchange-H2	<a href="https://energy.tu-darmstadt.de">energy.tu-darmstadt.de</a>
Deutschland	TU München + FAU Erlangen	München/ Erlangen	Gemeinsame Forschung zu Produktion, Speicherung und Nutzung von H <sub>2</sub>	<a href="https://tum.de">tum.de</a>