

## MEDIENMITTEILUNG

Rothenburg, 23. August 2022

### Strategische Partnerschaft im Bereich Wasserstoff

# Auto AG Group beteiligt sich an der GRZ Technologies AG

**Die Auto AG Group hat sich vor kurzem an der GRZ Technologies AG mit einem substantziellen Anteil beteiligt. Das junge Unternehmen mit Sitz im freiburgischen Grolley entstand aus einem Spin-Off der EPFL (Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne) und gilt als erstklassiger Technologiepartner im Bereich Wasserstoff.**

Die Auto AG Group sieht mit der Beteiligung grosses Potenzial für die weitere Entwicklung im Bereich der alternativen Antriebe. Die emissionsfreie Wasserstoff-Technologie steht dabei ganz besonders im Fokus. Marco Villiger, Bereichsleitung Unternehmensentwicklung & Digitalisierung, Auto AG Group: «Damit der Durchbruch der H<sub>2</sub>-Technologie erfolgen kann, muss insbesondere grüner Wasserstoff zu einem wirtschaftlichen Preis hergestellt werden können. Dies ist heute noch nicht der Fall. Wir müssen eine Technologie entwickeln, welche es ermöglicht, grünen Wasserstoff kostengünstig und in grösseren Mengen zu produzieren und zu speichern. Erst dann lassen sich wasserstoffbetriebene Busse oder Nutzfahrzeuge zu konkurrenzfähigen Preisen einsetzen.»

### Spezialist für thermische Wasserstoffspeicher und -kompressoren

Das Produktportfolio von GRZ basiert auf mehreren Jahrzehnten Forschungsarbeit im Bereich Wasserstoff. Die Anlagen kommen dort zum Einsatz, wo Wasserstoff aus erneuerbarem Strom umgewandelt wird. Im Verbund mit Hyundai-Brennstoffzellen und Elektrolyseuren von Drittanbietern entstehen moderne Energiespeicheranlagen bis in den MWh-Bereich und höher. Zudem werden mit der gleichen Technologie auch thermische Wasserstoffverdichter realisiert,

zum Beispiel für Werkstankstellen. Marco Villiger: «Die Auto AG hat in den letzten Jahren sehr viel Kompetenz im Bereich Wasserstoff aufgebaut. Mit der neuen GRZ-Kooperation werden wir einen noch intensiveren Zugang zu neuen Lösungen erhalten und damit unser H<sub>2</sub>-Kompetenzzentrum weiter ausbauen und mit zusätzlichen Mitarbeitenden verstärken.»

### **H<sub>2</sub>-Generator mit erhöhter Nachfrage**

Der H<sub>2</sub>Genset Wasserstoffgenerator, welcher die Auto AG mit der SFC Energy AG und der Test-Fuchs GmbH entwickelt und kürzlich lanciert hat, erfreut sich bereits grosser Nachfrage. Die mobile Stromversorgung mit Wasserstoff ist mit Sicht auf die angekündigte Strommangellage besonders wichtig. Marco Villiger: «Mit unserer Erfahrung und den innovativen H<sub>2</sub>-Lösungen von GRZ erhalten wir – nebst dem H<sub>2</sub>Genset – zusätzliche Opportunitäten, um die Strommangellage zu entschärfen und zur Netzstabilität beizutragen.»

### **Stärkung des Bereichs H<sub>2</sub>-Service und Unterhalt**

Nebst dem erwähnten Zugang zu neuen Lösungen der GRZ plant die Auto AG den Verkauf von Anlagen und Komponenten von GRZ wie auch die Übernahme von Service- und Unterhaltsarbeiten. Damit wird die Initiative im Bereich Wasserstoff nochmals deutlich verstärkt. Marc Ziegler, CEO der Auto AG Group: «Wir erachten Wasserstoff nicht nur als Antriebskonzept der Zukunft, sondern auch als elementaren Bestandteil einer klimaneutralen Energieversorgung. Die Beteiligung an GRZ ist ein weiterer Schritt im Aufbau unserer H<sub>2</sub>-Kompetenzen.»

### **Weitere Auskünfte erteilen gerne:**

Marc Ziegler  
CEO Auto AG Group

041 289 33 00, marc.ziegler@autoag.ch

Marco Villiger  
Unternehmensentwicklung & Digitalisierung

041 289 33 00, marco.villiger@autoag.ch

### **Auto AG Group**

Bei der Auto AG Group mit Sitz in Rothenburg dreht sich seit 1918 alles um den Transport von Menschen und Gütern im privaten und öffentlichen Verkehr. Die **Auto AG Rothenburg** bringt auf zahlreichen Buslinien ihre Fahrgäste sicher und komfortabel ans Ziel, während sich die noch junge Firma Auto AG Bus auf den Bereich Personen- bzw. Schülertransporte fokussiert. Mit dem umfassenden Nutzfahrzeugangebot der Marken IVECO, Fiat Professional, MAN und MAXUS hält die **Auto AG Truck** für jedes Transportbedürfnis die passende Lösung bereit und offeriert zusammen mit der **GESER Fahrzeugbau AG** sämtliche Dienstleistungen für Unterhalt, Service, Reparaturen und Spezialaufbauten aus einer Hand. Als erstes Unternehmen der Schweiz hat die **Auto AG Truck** alle acht Werkstätten konsequent für alternative Antriebe umgerüstet, so dass sämtliche Fahrzeuge (Diesel, Wasserstoff, CNG/LNG, Elektro) kompetent gewartet werden können. Für Hyundai Wasserstoff-LKW erbringt die Auto AG Truck schweizweit exklusiv After Sales Services. Bis Ende 2022 wird eine eigene Wasserstoffproduktion auf dem Areal in Rothenburg den H<sub>2</sub>-Eigenbedarf für die Werkstätten abdecken.