

## MEDIENINFORMATION

### 100 % Yes to No emission: Proton Motor-Jahresergebnis 2021 mit 46 Prozent Umsatzsteigerung

**Puchheim bei München, 23. Juni 2022** – Die börsennotierte Londoner Muttergesellschaft der bayerischen operativen Technologietochter „Proton Motor Fuel Cell GmbH“ hat die geprüften Ergebnisse für das am 31. Dezember 2021 endende Geschäftsjahr Mitte Juni bekanntgegeben. Das Unternehmen „Proton Motor Power Systems plc“ ([www.protonmotor-powersystems.com](http://www.protonmotor-powersystems.com)), das die grüne Energieaktie „PPS“ (WKN: A3DAJ9 / ISIN: GB00BP83GZ24) auf dem Alternative Investment Market (AIM) emittiert, veröffentlicht den Gesamtauftrags-eingang von 2.800.000 GBP mit 49 Prozent Verteilung auf dem stationären Segment. Hier werden die Folgeaufträge von „GKN Hydrogen“ für das Proton Motor-System „HyModule® S8“ wirksam. Auch das neue Brennstoffzellen-Kraftwerk „HyShelter® 240“ für „Shell New Energies“ im Verbund des internationalen Energiekonzerns steht als Beispiel für erfolgreiche netzunabhängige Stromversorgung. Der Umsatz im Jahr 2021 betrug 2.771.000 GBP (2020: 1.893.000 GBP), was einem Jahresanstieg von 46 Prozent entspricht.

#### **HyModule®, HyShelter®, HyRange®, HyRail und HyShip® im Markenprodukt-Portfolio von Proton Motor**

In Bezug auf den automotiven Sektor verweist die Börsenmeldung (RNS) auf das Memorandum of Understanding (MoU) mit „Electra Commercial Vehicles Limited“. Darüber hinaus hat „E-Trucks Europe b.v.“ sieben „HyRange® 43“-Systeme bestellt. In Zusammenarbeit mit der „Torqeedo GmbH“ entwickelt Proton Motor derzeit das Hochvolt-Hybridantriebssystem „Ma-Hy-Hy“ (Marine-Hybrid-Hydrogen) mit Batterie und Wasserstoff-Brennstoffzelle. Für 100 % Null-Emissions-Leistung auf hoher See produzierte Proton Motor die „HyShip® 72“ Antriebslösung zur Auslieferung Anfang des Jahres 2022 an die größte europäische Schiffbaugruppe „Fincantieri S.p.A.“. Die Weltinnovation des Wasserstoff-betriebenen Schienenfräszugs „MG 11 Hydrogen“, für den das „HyRail®“-Brennstoffzellen-System mit 214 kW installierter Power von Proton Motor-Engineering gefertigt wurde, ist kürzlich erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt worden. Es wird darauf konzentriert werden, so der Ausblick, die Reife des Proton Motor-Technologieangebots voranzutreiben, die Produktionskapazität zu erhöhen und die derzeitige potenzielle Vertriebspipeline zu nutzen.

#### **Über Proton Motor Fuel Cell GmbH ([www.proton-motor.de](http://www.proton-motor.de)):**

Seit 25 Jahren ist Proton Motor Europas führender Experte für klimaneutrale Energiegewinnung mit CleanTech-Innovationen und auf diesem Gebiet Spezialist für emissionsfreie Wasserstoff-Brennstoffzellen aus eigener Entwicklung und Herstellung. Der Firmen-Schwerpunkt liegt auf stationären Anwendungen wie z.B. Notstrom für kritische Infrastrukturen sowie auf mobilen Lösungen wie etwa Back-to-Base-Anwendungen. Die maßgeschneiderten bzw. Standard- und Hybridssysteme kommen im automotiven, maritimen als auch im Rail-Bereich zum Einsatz. Proton Motors neue automatisierte Serienfertigungsanlage wurde im September 2019 vom bayerischen Wirtschafts- und Energieminister eingeweiht. Neben CO<sub>2</sub>-neutralen Brennstoffzellen-Lösungen bietet der international tätige Technologie-Marktführer aus Bayern über seine Produktlinie „SPower“ auch batterieelektrische unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) an. Das derzeit über 100 Mitarbeiter große Unternehmen unter Geschäftsführung von Dr. Faiz Nahab ist eine 100-prozentige operative Tochter der „Proton Motor Power Systems plc“ ([www.protonmotor-powersystems.com](http://www.protonmotor-powersystems.com)) mit Sitz in England. Seit Oktober 2006 ist die „Green Energy“-Aktie des Mutterkonzerns an der London Stock Exchange notiert mit gleichzeitigem Handel an der Frankfurter Börse (Tickersymbol: „PPS“ / WKN: A3DAJ9 / ISIN: GB00BP83GZ24).

**Kontakt Proton Motor Fuel Cell GmbH, Benzstraße 7, D-82178 Puchheim, [www.proton-motor.de](http://www.proton-motor.de):**

Ariane Günther | Head of Public Relations

[a.guenther@proton-motor.de](mailto:a.guenther@proton-motor.de)

+49 / (0)89 / 127 62 65-96