

## MEDIENINFORMATION

### Proton Motor als Aussteller auf fünf Technologie-Messen bis Jahresmitte 2022

| Hohe Nachfrage für Brennstoffzellen „Made in Germany“ für dekarbonisierte Wirtschaft. |

**Puchheim bei München, 3. Mai 2022** – Für Europas führenden Entwickler und Hersteller von Wasserstoff-Brennstoffzellen mit einem Vierteljahrhundert an Erfahrung, die Proton Motor Fuel Cell GmbH ([www.proton-motor.de](http://www.proton-motor.de)) aus dem bayerischen Puchheim, bedeuten Messeteilnahmen ein erfolgreiches Instrument, um ihre Technologie-Innovationen „Made in Germany“ zu präsentieren. Bestands- respektive potenzielle Neukunden können Proton Motor als H2-Spezialisten für stationäre Energieversorgungs-Lösungen Mitte Mai live auf der „ees – electrical energy storage“ in München (11.-13. Mai; Halle B2 / Stand-Nr. 530) sowie in Paris auf der zeitgleich stattfindenden Messe „HyVolution“ (11./12. Mai; Stand-Nr. M 23) erleben. Beide Messeschauplätze fokussieren sich inhaltlich auf Wasserstoff als Katalysator für ein klimaneutrales und international wettbewerbsfähiges Europa, für das die Wasserstoffstrategie der Europäischen Union in den kommenden drei Dekaden mindestens 470 Milliarden Euro investieren will.

#### ***Proton Motors industrielle Innovationsfähigkeit auf Hannover Weltmesse „Hydrogen & Fuel Cells“***

Die Kombination aus erneuerbaren Ressourcen und Wasserstoff für die dekarbonisierte Wirtschaft durch alternative, unabhängige Energieerzeugung wird als Schlüsselement der Klimawende gesehen. Aktuell verzeichnet Proton Motor vor allem steigende Nachfrage aus dem Wärmemarkt-Segment. Daher ist die Juni-Teilnahme auf dem Gemeinschaftsstand von „Bayern Innovativ“ auf der „E-world Energy & Water“ in Essen ein absolutes Branchen-Muss. (21.-23. Juni; Halle 4 / Stand-Nr. 117). Parallel wird auf der „Electric & Hybrid Marine World Expo“ in Amsterdam das große Potenzial innovativer Wasserstoffanwendungen für alle maritimen Sektoren thematisiert (21.-23. Juni; Halle 8 / Stand-Nr. 1380). Höhepunkt der ersten kompletten Messesaison nach den pandemischen Dispositionen bildet die Weltmesse der Industrie in Hannover. Proton Motor nimmt im Trendbereich „Hydrogen & Fuel Cells“ teil, um sich der „grünen“ Community mit neuen emissionsfreien HighTech-Lösungen zu präsentieren (30. Mai-02. Juni; Halle 013 / Stand-Nr. D43/1).

#### **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 Hybridsysteme 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 CO2-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 im englischen Newcastle upon Tyne. 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