

## MEDIENINFORMATION

### Proton Motor diesen Herbst als Aussteller wieder auf sechs Technologie-Messen

#### | Hohe Nachfrage für Wasserstoff-Brennstoffzellen „Made in Germany“ im Mobility-Bereich |

**Puchheim bei München, 22. September 2021** – Nach Corona-Stillstand von fast 15 Monaten mit kurzer Unterbrechung im Herbst 2020 finden regional und überregional seit Ende Juni 2021 wieder reale Messen und Veranstaltungen statt. Für Europas führenden Entwickler und Hersteller von Wasserstoff-Brennstoffzellen, die bayerische Proton Motor Fuel Cell GmbH ([www.proton-motor.de](http://www.proton-motor.de)), bedeuten Messeteilnahmen ein erfolgreiches Tool, um ihre Technologie-Leistung „Made in Germany“ zu präsentieren. Bestands- respektive potenzielle Neukunden können Proton Motor als H2-Experten für stationäre Energie- und Wärmeversorgung auf der **„ees – electrical energy storage“ vom 6. bis 8. Oktober in München am Stand-Nr. B6.470 L** erleben. Die Leitmesse für Energiespeichersysteme und Batterien fokussiert 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.

#### ***Industrielle Innovationsfähigkeit von Paris nach Mailand***

Das große Potenzial innovativer Wasserstoffanwendungen für die Industrie thematisiert auch die **„Hydrogen Technology Expo Euro“**, die am 13. und 14. Oktober in Bremen stattfindet. Proton Motor ist hier mit eigenem Messestand in Halle 4.1, Nr. 7180 vertreten sowie gleichfalls auf der Münchner **„AirTec“** (26.-28. Oktober) als auch in der gleichen Woche auf der vierten Ausgabe der hochkarätigen **Pariser Fachmesse- und konferenz „HyVolution“** (27.-28. Oktober, Stand-Nr. B25). Die Kombination aus erneuerbaren Energien und Wasserstoff wird als Schlüsselement der Energiewende gesehen, für die das Unternehmen aktuell vor allem steigende Nachfrage aus dem Automotiv-Marktsegment verzeichnet. Daher ist der November markiert mit einer wichtigen Messepräsenz als Aussteller im Bereich „Mobility“ auf der **„Zero Emission Bus Conference“** (17.-18. November, Paris). Ende des Monats, vom 30. November bis 1. Dezember, wird das Proton Motor-Team zudem auf der **„Enlit Europe“** in Mailand vor Ort sein.

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

Seit mehr als 20 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. Zudem kommen die maßgeschneiderten bzw. Standard- und Hybridsysteme im automotiven, maritimen als auch im Rail-Bereich zum Einsatz. Im September 2019 wurde die neue automatisierte Serienfertigungsanlage in Betrieb genommen.

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 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: A0LC22 / ISIN: GB00B140Y116).

***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

Leonie Würzner | Marketing Managerin  
[l.wuerzner@proton-motor.de](mailto:l.wuerzner@proton-motor.de)  
+49 / (0)89 / 127 62 65-61