

## MEDIENINFORMATION

### 4. Auftrag von Engineering- und Luft-/Raumfahrtkonzern für Proton Motor

I Vier weitere PM Module S8-Systeme zur autonomen Energie- und Wärmeversorgung I  
I Proton Motor-CEO Dr. Nahab weist auf die langfristige Kundenbeziehung hin I

***Puchheim bei München, 22. März 2021*** – Der bayerische Entwickler und Hersteller von Brennstoffzellen und Brennstoffzellen-Elektrohybridlösungen mit einem CO<sub>2</sub>-freien Fußabdruck, die „Proton Motor Fuel Cell GmbH“ ([www.proton-motor.de](http://www.proton-motor.de)), gibt bekannt, dass man nachfolgend zur Ankündigung vom 23. Januar 2021 einen 4. Auftrag von einem großen internationalen Engineering- und Luft-/Raumfahrtkonzern für vier weitere Brennstoffzellen-Systeme „PM Module S8“ für die autonome Versorgung mit Energie und Wärme erhalten hat.

Der Auftraggeber weist ferner darauf hin, dass zusätzliche Folgebestellungen in die Pipeline kommen könnten. Dr. Faiz Nahab, CEO von Proton Motor, kommentierte: „Wir freuen uns sehr, langfristig mit diesem wichtigen Kunden zusammenzuarbeiten und gehen davon aus, dass die Beziehung um Schulungen und Service zur Unterstützung des internationalen Vertriebs erweitert wird.“

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

Seit mehr als 20 Jahren ist Proton Motor Deutschlands 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 aktuell 100 Mitarbeiter große Unternehmen unter Geschäftsführung von Dr. Faiz Nahab ist eine 100 %-ige 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