

MEDIENINFORMATION

Proton Motor mit stationären Energielösungen auf Hannover Weltmesse 2023

| Wasserstoff-Brennstoffzellen für alternative Strom- und Wärmeerzeugung stark nachgefragt. |

Puchheim bei München, 17. April 2023 – Bei der Erreichung der Klimaneutralitätsziele von Deutschland und Europa bis 2045 bzw. 2050 nimmt grüner Wasserstoff als Energieträger mit seinen verwandten Technologien wie die Brennstoffzellen eine Schlüsselrolle ein. Industrielle und technologische Vorreiterstellungen lassen sich nur durch konkurrenzfähige, unabhängige und versorgungssichere Energiesysteme behaupten. Europas führender Entwickler und Hersteller von Wasserstoff-Brennstoffzellen, die „Proton Motor Fuel Cell GmbH“ aus der Metropolregion München, erkannte schon vor einem Vierteljahrhundert die Dringlichkeit von Energieversorgungslösungen auf Basis regenerativer Ressourcen. Das Markenportfolio bietet emissionsfreie Premiumprodukte für stationäre und mobile Anwendungen, um dem globalen Klimawandel entgegenzutreten. Proton Motor präsentiert seine industrielle Innovationsfähigkeit auf der diesjährigen Hannover Weltmesse im Trendbereich „Hydrogen & Fuel Cells“.

Wasserstoff-Brennstoffzellen-Systeme „Made in Germany“ am Stand B32 in Halle 13

Unter der Leitung von „Head of Sales & Marketing“ Jean-Pierre Sevrain sind fachkundige Proton-Motor-Spezialisten vor Ort für die Beratung rund um das Thema Wasserstoff-Brennstoffzellen zur emissionsfreien Strom- und Wärmeerzeugung. Da in der Zukunft die dezentrale Energieversorgung mit Wasserstoff im Fokus stehen wird und weil eine stark steigende Nachfrage aus den Segmenten für infrastrukturelle Notstromversorgung festzustellen ist, liegt bei der Messe Hannover der Schwerpunkt auf „Stationäre Energieversorgungssysteme“. Proton Motor Fuel Cell hat hierfür eigene Brennstoffzellen-Systeme entwickelt und selbst produziert. Die installierte Leistung sowohl für Standard- als auch für individuelle Kundenprojekte rangiert zwischen 8 und 240 kW. Auf dem Messestand Nr. B32 in Halle 13 ist eine Auswahl der HighTech-Exponate „Made in Germany“ anschaulich.

Über Proton Motor Fuel Cell GmbH (<https://www.proton-motor.de>):

Seit über 25 Jahren ist die Proton Motor Fuel Cell GmbH Europas führender Experte für klimaneutrale Energiegewinnung mit CLEANTECH-COMPETENCE-Innovationen. Auf diesem Gebiet ist das Technologieunternehmen spezialisiert auf emissionsfreie Wasserstoff-Brennstoffzellen aus eigener Entwicklung und Herstellung. Die Premiumprodukte „Made in Germany“ kommen im stationären, automotiven, maritimen sowie im Rail-Bereich zum Einsatz.

Proton Motor Fuel Cell – mit zwei Produktionsstandorten bei München und derzeit mehr als 120 Mitarbeitern unter der Geschäftsführung von Dr. Faiz Nahab – ist eine 100-prozentige Tochter der „Proton Motor Power Systems plc“ (www.protonmotor-powersystems.com). Seit Oktober 2006 ist die „Green Energy“-Aktie des UK-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:

Ariane Günther | Head of Public Relations

a.guenther@proton-motor.de

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