

MEDIENINFORMATION

Globale Klima- und Energiewende im Blick:

Bayerischer Staatsminister für Europa und Internationales Eric Beißwenger informiert sich über die Wasserstoff-Brennstoffzellen-Technologie von „Proton Motor Fuel Cell GmbH“

| Klimaanpassungsgesetz und Dekarbonisierungs-Strategien dynamisieren Markthochlauf. |

Puchheim und Fürstenfeldbruck bei München, 31. Juli 2024 – Am 1. Juli ist das neue Klimaanpassungsgesetz in Deutschland in Kraft getreten. Es soll einen verbindlichen Rechtsrahmen für Maßnahmen zur Anpassung an die Klimakrise auf Bundes-, Landes- und Kommunalebene bieten, heißt es in einer Pressemitteilung des Bundesumweltministeriums. Das Gesetz bildet die Grundlage dafür, dass präventive Maßnahmen gegen die Folgen der Klimakrise umgesetzt werden. Die Dekarbonisierungs-Strategien für Industrie und Business – und dabei konkret die Speicherung und Wandlung von Energie – gelten als Schlüsselemente der Klima- und Energiewende. Die Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Technologien stellen wesentliche Bausteine der zukünftigen Energieversorgung auf dem Weg von fossilen hin zu regenerativen Ressourcen dar. In den nächsten Jahren will Bayern 700 Millionen Euro in seine Wasserstoffstrategie investieren. Über das Anwendungspotenzial der emissionsfreien und klimaneutralen Wasserstoff-Brennstoffzellen des Hightech-Unternehmens „Proton Motor Fuel Cell GmbH“ aus der Metropolregion München informierte sich im Juli der bayerische Staatsminister für Europeanangelegenheiten und Internationales Eric Beißwenger vor Ort.

Seit über 25 Jahren entwickelt und produziert Proton Motor nachhaltige Energieversorgungslösungen für das stationäre Segment in europäischen B2B-Märkten. Die CO₂-bilanzierten maßgeschneiderten bzw. Standard- und Hybridsysteme kommen zudem bei umweltfreundlichen Antriebskonzepten im Mobilitätssektor zum Einsatz. Neben der Präsentation des innovativen Brennstoffzellen-Portfolios standen beim Unternehmensbesuch von Europaminister Beißwenger die Dynamisierung des Wasserstoff-Markthochlaufs sowie die geplante Inbetriebnahme des zweiten Produktionsstandorts des international agierenden Key-Players im Fokus.

Bayerns Europaminister Eric Beißwenger: „Proton Motor leistet einen wichtigen Beitrag zu einer nachhaltigen Wasserstoff-Wertschöpfungskette. Die Transformation hin zu einer klimaneutralen Industrie und Wirtschaft ist für Bayern auch eine Chance zum Innovationsmotor für neue Technologien zu werden. Unser Ziel ist es, an der Spitze des technologischen und wirtschaftlichen Fortschritts zu stehen und schnell klimaneutral zu werden. Die Brennstoffzellen-Technologie ist ein wesentliches Element bei der Dekarbonisierung von Industrieprozessen, des Energiesystems sowie im Verkehrsbereich.“

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

Seit 1998 ist die Proton Motor Fuel Cell GmbH Europas führender Experte für klimaneutrale Energiegewinnung mit CLEANTECH-Innovationen und auf diesem Gebiet Spezialist für emissionsfreie Wasserstoff-Brennstoffzellen aus eigener Entwicklung und Herstellung. Der Produktionsfokus liegt auf stationären Anwendungen wie z.B. netzunabhängige, dezentrale Energieversorgungslösungen für Wohnprojekte und kritische Infrastrukturen. Die CO₂-bilanzierten maßgeschneiderten bzw. Standard- und Hybridsysteme für B2B-Märkte kommen zudem bei umweltfreundlichen Antriebskonzepten im maritimen, Heavy Duty sowie im Schienen- und Bahnsegment zum Einsatz.

Der international tätige Technologie-Key-Player mit zwei Unternehmensstandorten bei München, der derzeit ca. 100 Mitarbeiter:innen unter der Geschäftsführung von Dr. Faiz Nahab beschäftigt, ist eine 100-prozentige operative deutsche Tochter der „Proton Motor Power Systems plc“ (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 | Fraunhofer Straße 9, D-82256 Fürstenfeldbruck:

Ariane Günther | Head of Public Relations | a.guenther@proton-motor.de | +49 / (0)89 / 127 62 65-96