

Pressemitteilung

Kooperationsvertrag mit Fertigungspartner:

Proton Motor und Deutsche Mechatronics unterzeichnen Rahmenvertrag für die Serienfertigung von Brennstoffzellen-Systemen

Puchheim, 26. Mai 2009 – Proton Motor Fuel Cell GmbH, Experte für Industrial Fuel Cells, Brennstoffzellen- und Hybridsysteme, und die Deutsche Mechatronics GmbH, strategischer Outsourcing-Partner für die Fertigung von Systemen, unterzeichneten heute einen Rahmenvertrag über die Zusammenarbeit. Ziel der Kooperation ist mittelfristig die Serienfertigung von Brennstoffzellen-Systemen.

Als einer der ersten europäischen Brennstoffzellen-Hersteller ist Proton Motor in der Lage, komplette Brennstoffzellen-Systeme für eine breite Palette an Applikationen bereit zu stellen. Schon heute bietet das Unternehmen mit wirtschaftlichen Brennstoffzellen- und Hybridsystemen Umwelttechnologie zum Anfassen – egal ob für Back-to-Base-Anwendungen wie Gabelstapler und Stadtbusse, oder für stationäre Lösungen wie unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV). Ziel von Proton Motor ist es, Brennstoffzellen-Hybridantriebe noch vor den Automobilherstellern zur Serienreife zu führen.

Einen großen Schritt in diese Richtung hat Proton Motor mit der Unterzeichnung eines Rahmenvertrags über die Zusammenarbeit mit der Deutschen Mechatronics GmbH getan. Ziel der Kooperation ist es, Brennstoffzellensysteme von Proton Motor bei der Deutschen Mechatronics in Serie fertigen zu lassen. So soll die Kapazität bei Einschichtbetrieb sukzessive auf bis zu 5.000 Einheiten pro Jahr ausgebaut werden. Der Exklusivvertrag mit einer Laufzeit von fünf Jahren regelt die allgemeine Zusammenarbeit zwischen den beiden Kooperationspartnern, die Serienabrufe/Stückzahlen sowie die Umlage des Investments in der Fertigung.

Innovation und Qualität „Made in Germany“

Die Deutsche Mechatronics ist als unabhängiger Systemlieferant einer der führenden strategischen Outsourcing-Partner für alle Aufgaben von der Produktentwicklung bis zur Serienfertigung von Teilen, Systemen und Baugruppen aus den Bereichen Mechanik, Elektrotechnik und Software. Proton Motor wird mit der Deutsche Mechatronics bei der Entwicklung und Serienfertigung ihrer Brennstoffzellen-Systeme zusammenarbeiten. Mit Präzision, technischem Spezialwissen und hochqualifizierten Mitarbeitern wird die Deutsche Mechatronics höchsten Qualitätsstandards gerecht. Die Serienfertigung wird ausschließlich in Deutschland stattfinden, durch den Einsatz modernster Fertigungstechnik kann Proton Motor hier seinen Kunden höchste Produktqualität "Made in Germany" garantieren. Ein hoher Automatisierungsgrad und ressourcenoptimierte Bearbeitungsprozesse gewährleisten nicht nur maximale Qualitäts- und Kostenvorteile, sondern zudem eine effiziente und termingerechte Produktion. Damit unterstützt die Deutsche Mechatronics Proton Motor als Dienstleister dabei, deren Produkte schneller und kostengünstiger am Markt platzieren zu können.

„Wir freuen uns, als kompetenter und flexibler Fertigungspartner Proton Motor dabei unterstützen zu können, eine innovative Zukunftstechnologie zur Marktreife zu führen“, meint Dr. Karlheinz Sossenheimer, Geschäftsführender Gesellschafter bei der Deutschen Mechatronics. „Durch Serienfertigung der Brennstoffzellensysteme in unserem Hause kann Proton Motor seine Produkte preisgünstiger im Markt anbieten und trotzdem flexibel auf individuelle Anforderungen seiner Kunden reagieren.“

„Mit der Deutschen Mechatronics haben wir einen Fertigungspartner mit exzellentem Ruf gefunden, der uns bei der Industrialisierung unserer Produkte professionell unterstützt“, kommentiert Thomas Melczer, CEO der Proton Motor, die Vertragsunterzeichnung. „In jüngster Zeit ist die Nachfrage nach Hybrid-Systemen stark gestiegen. Das stimmt uns als Innovationsführer in der Brennstoffzellentechnologie äußerst positiv für die Zukunft der Serienfertigung.“

Proton Motor Fuel Cell GmbH

Proton Motor ist Experte für Industrial Fuel Cells, Brennstoffzellen- und Hybridsysteme mit mehr als 15 Jahren Erfahrung in diesem Sektor. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Puchheim bei München bietet komplette Brennstoffzellen- und Hybridsysteme aus einer Hand – von der Entwicklung und Herstellung bis zur Implementierung maßgeschneiderter Lösungen. Der Fokus des Brennstoffzellenexperten liegt auf Back-to-Base Anwendungen beispielsweise für Gabelstapler oder Stadtbusse sowie auf stationären Lösungen. Das Produktportfolio besteht aus Basis-Brennstoffzellensystemen PM Basic, Standard-Komplettsystemen PM Package z. B. als Batterieersatz, sowie maßgeschneiderten Systemen PM Turnkey. Proton Motor ist 100-prozentige Tochter von Proton Power Systems plc. Das Unternehmen ist seit Oktober 2006 an der Londoner Börse notiert (Code: PPS).

Weitere Informationen unter www.proton-motor.de oder bei:

Proton Motor Fuel Cell GmbH

Dr. Joachim Kroemer
Benzstraße 7
D-82178 Puchheim
Tel. +49/89/1276265-20
Fax: +49/89/1276265-99
j.kroemer@proton-motor.de
www.proton-motor.de

Maisberger

Gesellschaft für strategische
Unternehmenskommunikation mbH
Frank Brodmerkel / Dimitrij Naumov
Kirchenstraße 15
D-81675 München
Tel.: +49/89/419599-25/63
Fax: +49/89/419599-12
brodmerkel@maisberger.com
naumov@maisberger.com
www.maisberger.com