

Aumann AG und Proton Motor vereinbaren für die Serienproduktion von Wasserstoff-Brennstoffzellen Zusammenarbeit

Beelen, 25. August 2021

Die Aumann AG, ein führender Hersteller von Automatisierungslösungen für die Elektromobilität, hat eine Zusammenarbeit mit der Proton Motor Fuel Cell GmbH, einem Designer, Entwickler und Hersteller von Wasserstoff-Brennstoffzellen und Elektro-Hybridsystemen vereinbart. Für die nächsten vier Jahre soll Aumann exklusiv den Ausbau eines Maschinenprototypen zur automatisierten Brennstoffzellen-Stack-Fertigungsanlage für die Serienproduktion bei Proton Motor vornehmen. Der sogenannte „Stackroboter“ soll die Produktionskapazität von Proton Motor auf bis zu 2.500 Brennstoffzellen-Einheiten pro Jahr erweitern.

Der aktuelle Bericht des Klimarates (IPCC) macht deutlich: Die Reduzierung der Treibhausgase ist essenziell, um dem Klimawandel zu begegnen. Als Europas führender Designer, Entwickler und Hersteller von Wasserstoff-Brennstoffzellen und Elektro-Hybridsystemen ist Proton Motor bereits seit über 20 Jahren Experte für mobile und stationäre Anwendungen auf Basis regenerativer Ressourcen. Für die neue Zusammenarbeit mit Aumann wurden jetzt Vereinbarungen getroffen, die im Kern den Ausbau der Serienproduktion von Wasserstoff-Brennstoffzellen regeln.



Aumann AG
Dieselstraße 6
48361 Beelen
Tel +49 2586 888 7800
Fax +49 2586 888 7805
ir@aumann.com
www.aumann.com

Vorstand
Sebastian Roll (CEO)
Jan-Henrik Pollitt (CFO)
Rolf Beckhoff

Aufsichtsrat
Gert-Maria Freimuth (Vorsitzender)
Christoph Weigler
Dr. Christof Nesemeier

Registergericht
Amtsgericht Münster, Registernummer: HRB 16399