

Pressemitteilung

12.11.2025

Quest One und Ryze Power bündeln Kräfte für End-to-End Wasserstofflieferung in Europa

Quest One GmbH

Alois-Senefelder-Allee 1
86153 Augsburg | Germany
press@questone.com
www.questone.com

Pressekontakt

Alisa Wissenbach

+49 (0) 40 8559900-273

Silvie Wemper

+49 (0) 40 8559900-212

Quest One, ein führender Hersteller von PEM-Elektrolyseuren, und Ryze Power, ein etablierter Anbieter für die Lieferung von grünem Wasserstoff in Europa, haben eine Partnerschaft zur Entwicklung einer gemeinsamen Kundenlösung vereinbart. Ziel der Zusammenarbeit ist es, eine Lösung anzubieten, die den Wasserstoffproduktion und -transport abdeckt und so die Versorgung von Mobilitäts- und Industrieunternehmen europaweit beschleunigen soll.

Den Startpunkt der Kooperation bildet der Quest One Gigahub in Hamburg – Produktionsstandort für PEM-Elektrolyse-Stacks. Dort wurde eine Trailer-Abfüllstation installiert, die künftig von Ryze Power betrieben wird. Der Wasserstoff, der im Rahmen von Forschung & Entwicklung sowie End-of-Line-Tests erzeugt wird, steht dann dem Markt zur Verfügung. Mit diesem gemeinsamen Schritt schaffen beide Unternehmen eine Grundlage für den Ausbau größerer Kundenprojekte und standortübergreifender Initiativen.

Nima Pegemanyfar, Executive Vice President Customer Operations bei Quest One: „Wir freuen uns sehr über die Partnerschaft mit Ryze Power. Diese Zusammenarbeit zielt darauf ab, bestehende Hürden für Wasserstoffprojekte zu verkleinern und grüne Wasserstofflösungen in Europa voranzubringen. Durch die Kombination unseres Portfolios und unserer technologischen Expertise mit dem Vertriebsnetz von Ryze Power ermöglichen wir praxisnahe Versorgungslösungen für industrielle Anwender.“

Leander Hoffmann, Geschäftsführer von Ryze Power Deutschland: „Unsere Trailer liefern täglich Wasserstoff an Kunden in ganz Deutschland und Europa. Das ist keine Vision oder ein Pilotprojekt, sondern Realität für Unternehmen, die ihre Prozesse nicht elektrifizieren können und auf erneuerbare Kraftstoffe setzen. Die neue Abfüllstation in Hamburg zeigt erneut, was technisch möglich ist – dank unseres Teams aus hochqualifizierten Ingenieurinnen und Ingenieuren, die Infrastruktur- und

Versorgungsprobleme lösen. Gemeinsam mit Quest One wollen wir diese Fähigkeiten in neue Projekte und Märkte bringen.“

ÜBER QUEST ONE

Als technologischer Vorreiter entwickelt und produziert Quest One innovative PEM-Elektrolyseure und Elektrolyse-Stacks. Damit liefert das Unternehmen die Schlüsseltechnologie für eine wirtschaftliche, effiziente und zuverlässige Produktion von grünem Wasserstoff. Als Teil von Everllence und der Volkswagen Group kann Quest One zudem auf umfassendes Know-how bei der Realisierung von Großprojekten in der Schwerindustrie und der automobilen Großserienkompetenz zurückgreifen. 1997 als Wissenschaftsprojekt gegründet, ist Quest One seit über 25 Jahren in der Wasserstoffbranche aktiv und sitzt in Hamburg, Augsburg sowie Houston, USA.