

MAN Energy Solutions

Einstieg bei H-TEC Systems

[27.03.2019] MAN Energy Solutions verstärkt das Engagement bei der Erzeugung von Wasserstoff aus erneuerbaren Energien.

MAN Energy Solutions übernimmt 40 Prozent der Anteile an dem Elektrolyse-Spezialisten H-TEC Systems. Ein entsprechender Vertrag wurde jetzt mit der H-TEC-Muttergesellschaft GP Joule unterzeichnet. Wie MAN Energy Solutions mitteilt, sieht der Vertrag auch die Option einer mehrheitlichen oder vollständigen Übernahme zu einem späteren Zeitpunkt vor.

H-TEC Systems hat mehr als 20 Jahre Erfahrung in Forschung und Entwicklung der Wasserstofftechnologie. An mehreren Standorten entwickelt und fertigt ein Team von 20 Mitarbeitern Stacks und Elektrolyseure für die Herstellung von Wasserstoff aus Strom. MAN Energy Solutions ist einer der Pioniere der Power-to-X-Technologie und bietet inzwischen Anlagen im industriellen Maßstab an. Uwe Lauber, Vorstandsvorsitzender von MAN Energy Solutions, erklärt: „Wasserstoff kann klimaneutral aus erneuerbarer Energie gewonnen werden und bildet die Grundlage für die Gewinnung einer Vielzahl synthetischer Kraft- und Brennstoffe durch Power-to-X-Verfahren. Diese so genannten e-Fuels brauchen wir dringend zur Umsetzung der Energiewende, denn sie machen erneuerbare Energie auch außerhalb der Stromnetze nutzbar. Die Wasserstoffgewinnung bildet damit eine wichtige Gelenkstelle für die Sektorkopplung von Energie, Verkehr und Wärme.“

MAN Energy Solutions setze mit dem Einstieg bei H-TEC Systems den bereits 2017 eingeschlagenen Kurs der strategischen Neuausrichtung des Unternehmens auf nachhaltige Zukunftsmärkte fort. Das Unternehmen hatte angekündigt, das Geschäft mit nachhaltigen Technologien und Lösungen bis zum Jahr 2030 zur zentralen Umsatzsäule auszubauen.

(al)

Stichwörter: Unternehmen, MAN Energy Solutions, Elektrolyse, Sektorkopplung, Wasserstoff