

Nueva estación pública de repostaje de H2 abierta en Austria

La instalación ubicada en Viena es fruto de la colaboración entre Maximator Hydrogen y Wiener Wasserstoff GmbH.



Maximator Hydrogen y Wiener Wasserstoff GmbH pusieron en marcha conjuntamente una estación de repostaje de hidrógeno de alto rendimiento en Viena (Austria).

El nuevo emplazamiento continúa la historia que comenzó con la apertura de la primera estación de repostaje de H2 en Viena Leopoldau en 2021. En esta instalación ya se han realizado más de 1.000 repostajes y se han suministrado más de cinco toneladas de hidrógeno a vehículos con presiones de 350 y 700 bares.

"Se necesitan socios tecnológicos fuertes como Maximator Hydrogen GmbH y los demás socios participantes del Grupo Schmidt Kranz para hacer realidad nuestros planes y reducir las emisiones de CO2 a diario", declararon Linda Kirchberger y Helmut Meixner, directores generales de Wiener Wasserstoff GmbH.

La nueva instalación también está diseñada para repostar estos rangos de presión, que incluyen tanto vehículos comerciales ligeros como pesados y, por tanto, abarca una amplia gama de vehículos. Gracias a su mayor capacidad de compresión, la estación de servicio también requiere menos almacenamiento para el mismo número de repostajes, lo que aumenta aún más la eficiencia y reduce los costes generales de explotación.