

## Alemania alcanza las 70 estaciones de servicio de hidrógeno

**A finales de 2019 habrá 100 hidrogeneras en todo el país.**

H2 MOBILITY Deutschland y sus accionistas Shell y Linde han abierto conjuntamente la primera estación de hidrógeno en Rheda-Wiedenbrück. El propietario del proyecto es H2 MOBILITY Deutschland; la tecnología de las estaciones de llenado en Rheda-Wiedenbrück proviene de la empresa de gas y tecnología Linde.

H2 MOBILITY es una empresa conjunta que está estableciendo una infraestructura de hidrógeno en Alemania. Esta estación es la 15ª en Renania del Norte-Westfalia y se suma a la cada vez más densa red de estaciones de servicio de hidrógeno de Alemania.

La nueva instalación en la estación de Shell en Bielefelder Straße 145 se encuentra directamente en la salida Rheda-Wiedenbrück de la autopista BAB 2. Es un enlace importante para los viajeros que vienen de Berlín y Hannover y se dirigen hacia la zona del Rin/Ruhr.

La estación de Rheda-Wiedenbrück es moderna y el manejo de las instalaciones de llenado es intuitivo: el proceso es similar al del repostaje de vehículos convencionales y dura entre tres y cinco minutos. Para ello utiliza el compresor iónico IC90 de alta eficiencia de Linde, que tiene una capacidad de 160 - 400 kg por día.

La estación de hidrógeno de Rheda-Wiedenbrück está financiada por la Comisión Europea en el marco de la Red Transeuropea de Transporte (TEN-T CEF) como parte del proyecto Conectando Estaciones de Repostaje de Hidrógeno (COHRS).

Sólo en la red de estaciones de servicio de Shell, ya hay 25 instalaciones de hidrógeno, 6 de ellas en Renania del Norte-Westfalia.