

Erneuerbare Energien mit Wasserstoff speichern

Wasserstoff Exkursion

Demonstrationsanlage

Energie Park Mainz

Montag 24.10.2022, 9:30 Uhr

Die Demonstrationsanlage enthält alle Anlagen die zur Wasserstofferzeugung und Weiternutzung erforderlich sind. Eine Kernkomponente, die Elektrolyseanlage, die Wasser in Wasserstoff und Sauerstoff spaltet, war 2015 die größte ihrer Art der Welt.

Der Park produziert heute Wasserstoff für Industrieverbraucher, öffentliche Tankstellen und speist Wasserstoff ins Erdgasnetz von Ebersheim ein.



Quelle: Energie Park Mainz

www.cdu-undenheim.de

Thomas Zimmerer, Dornfelderstrasse 3, 55278 Udenheim

Die Exkursion ist kostenfrei und beinhaltet Vortrag und Besichtigung der Anlage.

Anmeldung: info@cdu-undenheim.de