



UPHY LARGE, BRUCK AN DER LEITHA ÖSTERREICH

OMV errichtet eine der größten Elektrolyseanlagen Europas für grünen Wasserstoff und setzt damit einen weiteren Meilenstein auf dem Weg zur klimaneutralen Energiezukunft. Die 140 MW Anlage in Bruck an der Leitha soll Ende 2027 in Betrieb gehen. OMV produziert damit künftig jährlich bis zu 23.000 Tonnen Wasserstoff mit erneuerbarer Energie aus Wind- und Solarenergie sowie Wasserkraft und trägt so maßgeblich zur Reduktion der CO₂-Emissionen des Unternehmens bei. Bei dem Projekt bringt Siemens Energy die umfassende Expertise in der Elektrolysetechnologie sowie im Anlagenbau ein, während STRABAG für die Bauausführung verantwortlich ist.

Im Auftrag von STRABAG führt convex ZT GmbH gemeinsam mit NowyZorn ZT GmbH die bau- und gewerberechtliche Genehmigungsplanung sowie die Ausführungsplanung Bautechnik durch.

Bauherr:

OMV AG

Errichterkonsortium:

Siemens Energy & STRABAG

Elektrolyseleistung:

140 MW

Visualisierung:

convex ZT GmbH & NowyZorn ZT GmbH

