



GRÜNER WASSERSTOFF, ESSEN DEUTSCHLAND

E.ON Hydrogen, Teil des E.ON-Konzerns, eines der größten europäischen Betreiber von Energienetzen und Energieinfrastruktur, engagiert sich für die Wasserstoffwirtschaft, um den Übergang zu nachhaltiger Energie zu unterstützen. Das Unternehmen plant den Bau einer Anlage mit einer Leistung von 20 MW im Stadthafen Essen, mit der jährlich 2.300 Tonnen grüner Wasserstoff produziert werden sollen, um damit Transportunternehmen und Industriebetriebe im Hafengebiet zu versorgen. Andritz AG wurde mit einer Engineering-Studie für die gesamte Anlage, einschließlich Wasserstoffgewinnung, -verdichtung, -speicherung und Verladezonen, beauftragt.

Im Auftrag der Andritz AG führte die convex ZT GmbH die Bauentwurfs- und Baugenehmigungsplanung durch.

Bauherr:

E.ON Hydrogen

Engineering-Studie:

Andritz AG

Elektrolyseleistung:

20 MW

Visualisierung:

convex ZT GmbH

