



WinGD Future Fuel Lab Winterthur

Projektbeschreibung

Am bestehenden Standort realisiert WinGD einen dreigeschossigen Umbau mit Prüfständen für die Optimierung der Einspritzung der Schiffsantriebsstoffe Methanol und Ammoniak. Das Kellergeschoss wurde als Ammoniaklager umgebaut, während sich im Erd- und Obergeschoss mehrere Prüfstände mit angeschlossenen Kontrollräumen befinden.

Planungsleistungen

- 100% Teilleistungen nach SIA 108
- Fachplanung Lüftung / Kälte / Sanitär
- Koordination aller Haustechnikgewerke
- Projekte und Ausführung
- Fachbauleitung bis Mängelbehebung
- Integration in Bestand

Gebäudekategorie

Industrie

Installationssumme

CHF 79'000

Planungszeitraum

2021 - 2022

Realisierungszeitraum

2023 - 2024

Bauherr

Winterthur Gas & Diesel Ltd.
Finance Departement
Schützenstr. 1-3
8401 Winterthur

Architekt

Dr. Deuring + Oehninger AG
Dipl. Bauingenieure ETH SIA USIC
Römerstrasse 21
8401 Winterthur