

Projektblatt

Titel: Mobile Raffinerie (Methanol aus Kohlendioxid und Wasserstoff (2012))



Bild 1: Aussenansicht



Bild 2: Innenansicht, Detailausschnitt

Kurze Projektbeschreibung:

Die Anlage wurde in Containerbauweise als Versuchs-/ Demoanlage konzipiert sowie ausgeführt und diente der Synthese und anschließenden Aufbereitung von Methanol aus Wasserstoff und Kohlendioxid.

Leistung der Anlage: bis zu 50 Liter Methanol pro Tag.

Aufgaben der FRINTEC GmbH:

Projektleitung, Basic- und Detailengineering, Dokumentation.

Projektzeitraum: 2012
