



ORC-Anlage

Projekttitle: Entwicklung einer kostengünstigen Membranmotor-Klein-ORC-Anlage im Leistungsbereich bis 150 kW (thermisch) und 15 kW (elektrisch) sowie Bau einer ORC-Pilotanlage zur Abwärmenutzung und Verbesserung des Wirkungsgrades einer Biogasanlage um 10% (Teilprojekt: Entwicklung und Bau eines Membran-Druckgasmotors für eine Biogas-Pilotanlage als Dreizylindermembranmotor mit geeigneten Arbeitsmembranen sowie eines Prüfstandes für den Test des Druckgasmotors und zur Optimierung für den Einsatz in Biogasanlagen)

Projektstart: 01.01.2013 Projektende: 30.09.2015

Förderkennzeichne



gefördert durch:

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

[ORC-Anlage - Entwicklung einer kostengünstigen Membranmotor-Klein-ORC-Anlage im Leistungsbereich bis 15 kW \(elektrisch\).pdf](#) 954.5 KB

Kontakt

GFE - Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V.

Näherstiller Str. 10
98574 Schmalkalden

Telefon: +49 3683 6900-0
Telefax: +49 3683 6900-16

[Kontaktformular](#)

[PDF anzeigen](#)