

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
117818-2012-AQ-GER-DAkKS

Datum der Erstzertifizierung:
21. Oktober 2003

Gültig:
01. Oktober 2018 – 30. September 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Franz Gottwald GmbH + Co. KG

In den Freuen 100-102, 28719 Bremen, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Umwelt-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 14001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Vertrieb von Hydraulik- und Pneumatikteilen, Antriebstechnik, Wälzlagern, Dichtungen, chemischen Wartungsprodukten und Industriebedarf.

Vertrieb, Auslegung und Konfektionierung von Hydraulik-Komponenten und -Systemen.

Durchführung von Tätigkeiten im Rahmen des Fluid-Engineerings, Betreiben einer Werkstatt samt Labor sowie einer Fachakademie.

Produktion und Prüfung von Druckspeichern. Verwaltung eines externen Lagers „Druckspeicher und Zubehör“.

Auslegung, Fertigung, Konfektionierung von Dichtungen, Luftfiltern und Industriartikeln.

Ort und Datum:
Essen, 06. August 2018



Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 117818-2012-AQ-GER-DAkks
Ort und Datum: Essen, 06. August 2018

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

Franz Gottwald GmbH + Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Franz Gottwald GmbH + Co. KG	In den Freuen 100-102 28719 Bremen Deutschland	Vertrieb von Hydraulik- und Pneumatikteilen, Antriebstechnik, Wälzlagern, Dichtungen, chemischen Wartungsprodukten und Industriebedarf. Vertrieb, Auslegung und Konfektionierung von Hydraulik-Komponenten und -Systemen.
Franz Gottwald GmbH + Co. KG	Sperberstraße 5c 28239 Bremen Deutschland	Durchführung von Tätigkeiten im Rahmen des Fluid-Engineerings, Betreiben einer Werkstatt samt Labor sowie einer Fachakademie.
Franz Gottwald GmbH + Co. KG	Willinghusener Weg 5e 22113 Oststeinbek Deutschland	Produktion und Prüfung von Druckspeichern. Verwaltung eines externen Lagers „Druckspeicher und Zubehör“. Auslegung, Fertigung, Konfektionierung von Dichtungen, Luftfiltern und Industriartikeln.