

CVS engineering GmbH

Über diese Organisation

Das Leistungsportfolio der CVS engineering GmbH umfasst die Entwicklung und Produktion von Kompressoren, Vakuumpumpen und Systemen für mobile Anwendungen in den Feldern Saug-, Silo und Tankfahrzeuge, sowie im Bahnbereich für die Erzeugung von Druckluft.

Schwerpunkt der Entwicklung ist die kompakte und gewichtsoptimierte Bauweise unserer Produkte, vor dem Hintergrund der Energieeffizienz durch Gewichtseinsparung.

Grosmattstrasse 14
79618 Rheinfelden
Baden-Württemberg
Deutschland
www.cvs-eng.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte

Saugfahrzeuge, Verdichter für Silo- und Fahrzeuge, Kompressoren und Druckluftsysteme, Gaverdichtung, Service

Infrastruktur

Zertifizierungen DIN ISO 9001:2015

Schlagworte

Mitgliedschaften Leichtbau BW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Bauteile & Komponenten, Systeme & Endprodukte



Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Prozesse



Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Dipl.-Wirt.-Ing. Frank Pfister

frank.pfister@cvs-eng.de