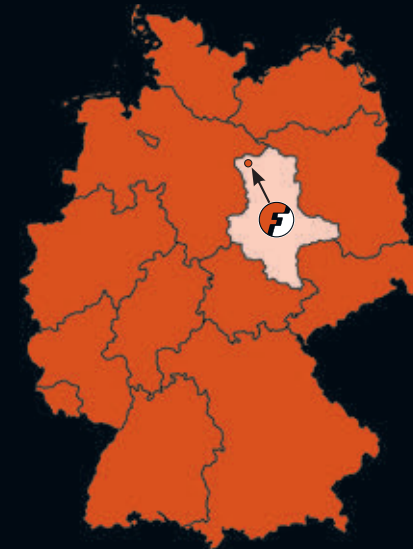




# FANGMANN INDUSTRIE

Druckbehälter  
Behälter  
Apparate



## FANGMANN INDUSTRIE GmbH & Co. KG

Brietzer Weg 10  
29410 Salzwedel / Germany  
Tel.: +49 (0) 39 01 / 83 63 - 0  
Fax: +49 (0) 39 01 / 83 63 - 28

[info@fangmanngroup.com](mailto:info@fangmanngroup.com)  
[www.fangmanngroup.com](http://www.fangmanngroup.com)



*ready for service*



*ready for service*





# Individuelle Lösungen im Druckbehälter-, Behälter- und Apparatebau

Aufbauend auf 20 Jahren Erfahrung bietet Fangmann Industrie Berechnung, Konstruktion und Fertigung von Druckbehältern, Apparaten und Rohrleitungssystemen für Kunden mit höchsten Ansprüchen.

## Engineering

Ein Ingenieurteam mit jahrzehntelanger Erfahrung und zeitgemäß ausgestatteten CAD-Arbeitsplätzen plant, berät und erstellt Konzepte für unsere Kunden aus verschiedenen Branchen.

- Festigkeitsberechnungen von drucktragenden Bauteilen nach AD 2000 Regelwerk
- 3-D-Bauteilkonstruktion mit Autodesk® Inventor®
- Anordnungsplanung mit Autodesk® AutoCAD® oder Inventor
- Verfahrenstechnische Auslegung
- Schweißtechnische Bearbeitung
- Technische Dokumentation

## Druckbehälterbau

Ob als Fertigungsdienstleister im Dampfkesselbau oder als Komplettanbieter: Moderne Fertigungstechnik sowie ein Team von erfahrenen Ingenieuren, Schweißern, Vorrichtern und Metallbauern sind Garanten für die hohe Qualität der von Fangmann gefertigten Druckbehälter.

- Hochdruckdampferzeuger in Eckrohrbauweise
- Kesseltrommeln
- Hochdrucksammler
- Abscheider für die Erdöl- und Erdgasindustrie
- Pulsationsbehälter für Verdichteranlagen
- Boosteranlagen

## Anlagenbau

Sie möchten einen Grundrahmen für Ihren Behälter? Der Behälter ist Teil einer Anlage? Kein Problem für die Spezialisten von Fangmann. Unser Team verfügt über umfangreiche Erfahrungen im Anlagenbau.

- Errichten von Behälterskids / transportablen Skids
- Verrohrung incl. Armaturen
- Steuer-, Meß- und Regeltechnik



Unsere Fertigungshallen bieten genügend Platz auch für Ihre Herausforderung:

- Einzellasten bis 16 to/Gesamt bis 40 to
- Maximalhöhe bis 7 m
- Maximalbreite bis 5 m

Wir verarbeiten warmfeste Werkstoffe wie P250 GH – P355 GH bis Wandstärke 40 mm  
16 Mo 3  
13 CrMo 44/10 CrMo 9 10

Edelstahl 1.4571/1.4541

Duplexstahl 1.4462

Wir verfügen über aktuelle Verfahrensprüfungen für o.g. Materialien und Wandstärken

## Apparate- und Sonderbehälterbau

- Anfertigung, Instandsetzung und Aufstellung von Rührbehältern, Mischbehältern, Behältern mit innerer Verrohrung, Wärmetauschern und Tanks
- für den Einsatz in der
  - Erdöl- und Erdgasindustrie
  - Chemische Industrie
  - Energiewirtschaft und Umwelttechnik
- Fertigung in Stahl, CrNi-Stahl, auf Kundenwunsch mit verschiedenen Werkstoffen beschichtet bzw. ausgekleidet
- Sandstrahlen, Lackieren und Beschichten

## Zulassungen & Zertifikate

Wir stehen für hohe Produktqualität und sicheres Arbeiten. Unsere Herstellerqualifikationen sind aktuell – und natürlich auch das Know-how unserer Mitarbeiter.

- Hersteller von drucktragenden Bauteilen gemäß AD 2000 HP 0/ TRD 201/DIN EN ISO 3834-3
- Fachbetrieb nach WHG §19
- Sicherheits Zertifikat Kontraktoren (SCC\*\*): 2006)
- QM System nach DIN EN ISO 9001:200

