



INDUSTRIAL
AEROSPACE & DEFENSE



UNTERNEHMENSPRÄSENTATION

CIRCOR Industrial Pumps

pumps.circor.com

2023

The background features a complex technical illustration. On the right side, there is a large, detailed gear mechanism with multiple interlocking gears of different sizes, all rendered in a light gray, semi-transparent style. To the left of this mechanism, several parallel lines resembling a circuit board or data bus extend horizontally across the frame. In the bottom left corner, there are more faint gear icons. The overall aesthetic is clean, modern, and industrial, suggesting a focus on technology, engineering, or manufacturing.

CIRCOR International



CIRCOR International



21

FÜHRENDE
MARKEN

14.000+

KUNDEN

100+

LÄNDER

5 KONTINENTE

700

WELTWEITE,
STRATEGISCHE
VERTRIEBS-
PARTNER

40+

INDUSTRIEN

3.200+

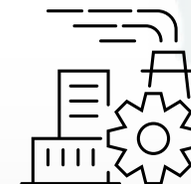
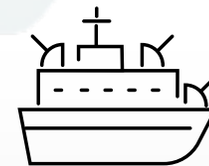
MITARBEITENDE



UNTERNEHMENSBEREICHE



Luffahrt & Verteidigung



Industrie

Purpose, Mission & Vision



Purpose

Die Gesellschaft sicher,
produktiv und in
Bewegung halten.



Mission

Wir liefern smarte und zuverlässige
Flow Control Lösungen für kritische
Anwendungen.



Vision

Wir möchten der global führende
Anbieter für Flow Control
Technologie sein.



Kundennähe

- ✓ Kundenbedürfnisse verstehen
- ✓ Flexibilität & Schnelligkeit
- ✓ Wertschätzung langfristiger Beziehungen



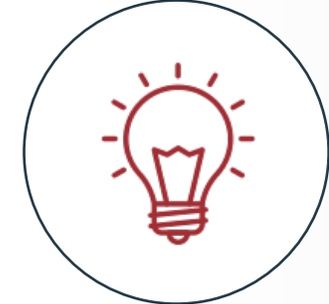
Team vor Selbst

- ✓ Bescheidenheit
- ✓ Wertschätzung
- ✓ Respekt



Engagement & Verantwortung

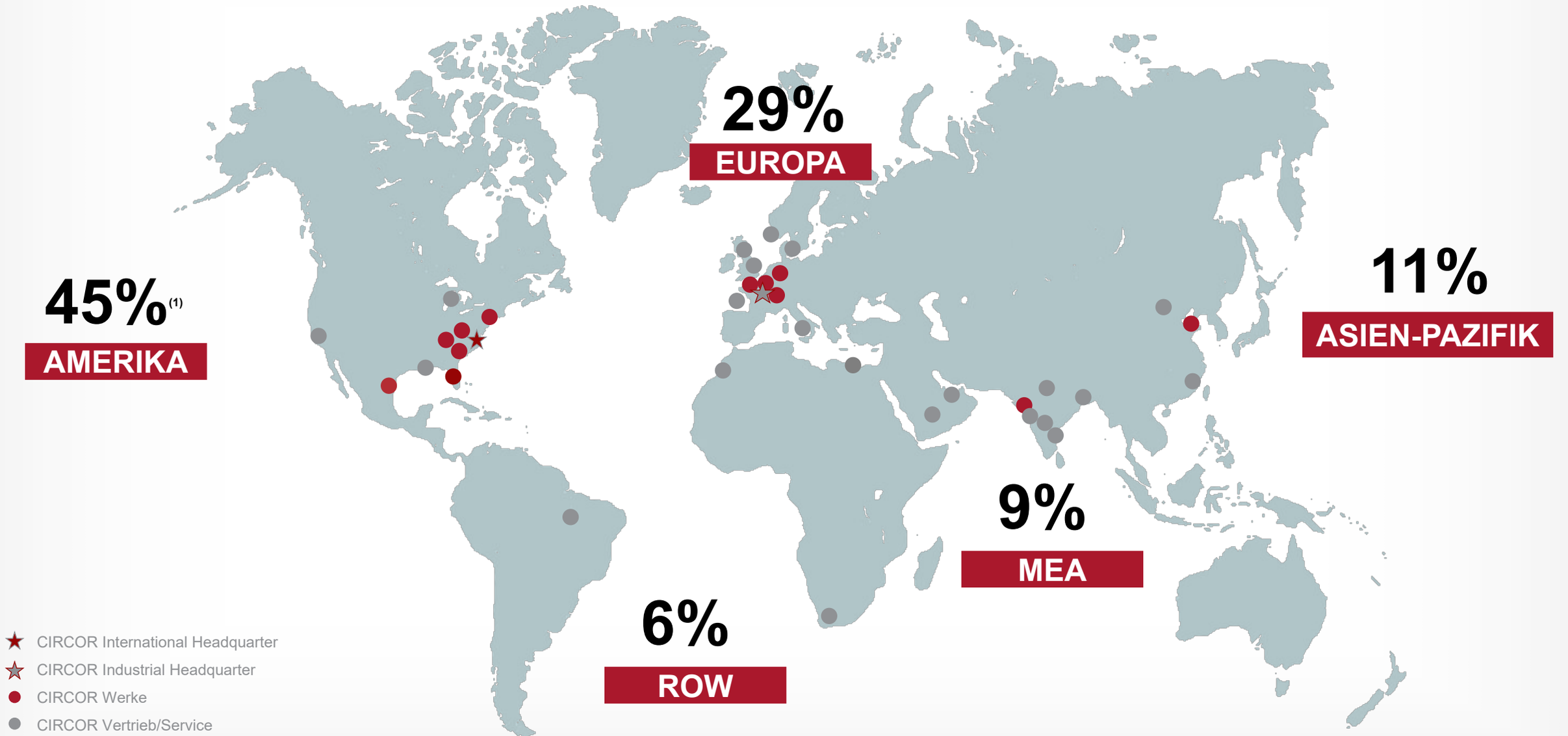
- ✓ Verantwortung
- ✓ Leidenschaft
- ✓ Schnelle Reaktion



Schnelligkeit, Exzellenz & Innovation

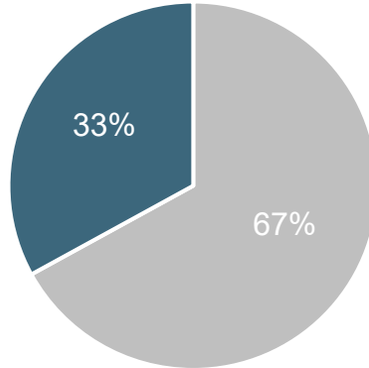
- ✓ Kreativität & Innovation
- ✓ Effiziente Lösungen
- ✓ Produkte, Dienstleistungen & Lösungen von höchster Qualität

Globale Präsenz in 100+ Ländern



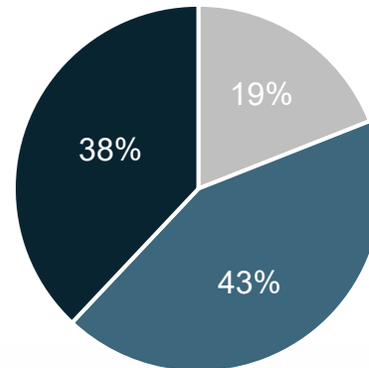
Umsatz nach Unternehmensbereich

- Industrie
- Luftfahrt & Verteidigung



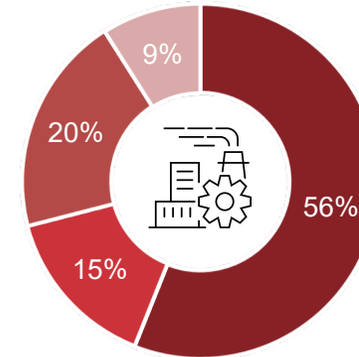
Umsatz nach Region

- ROW
- Nord Amerika
- EMEA



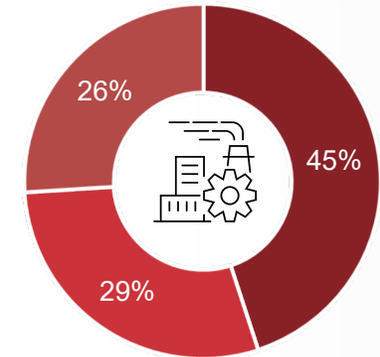
CIRCOR Industrie

Umsatz nach Markt



- Allgemeine Industrie
- Handelsmarine
- Öl & Gas
- Sonstige

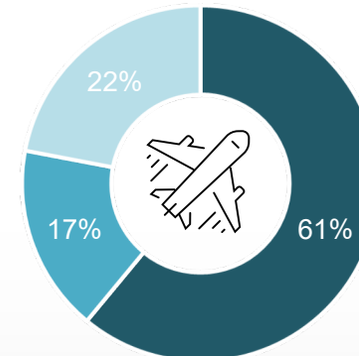
Umsatz nach Region



- EMEA
- Nord Amerika
- Sonstige

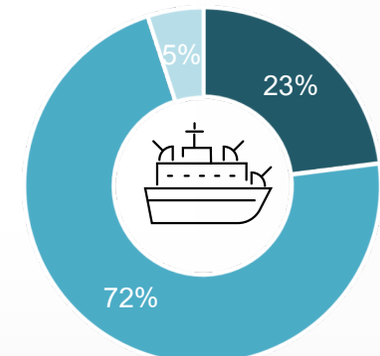
CIRCOR Luftfahrt & Verteidigung

Umsatz nach Markt

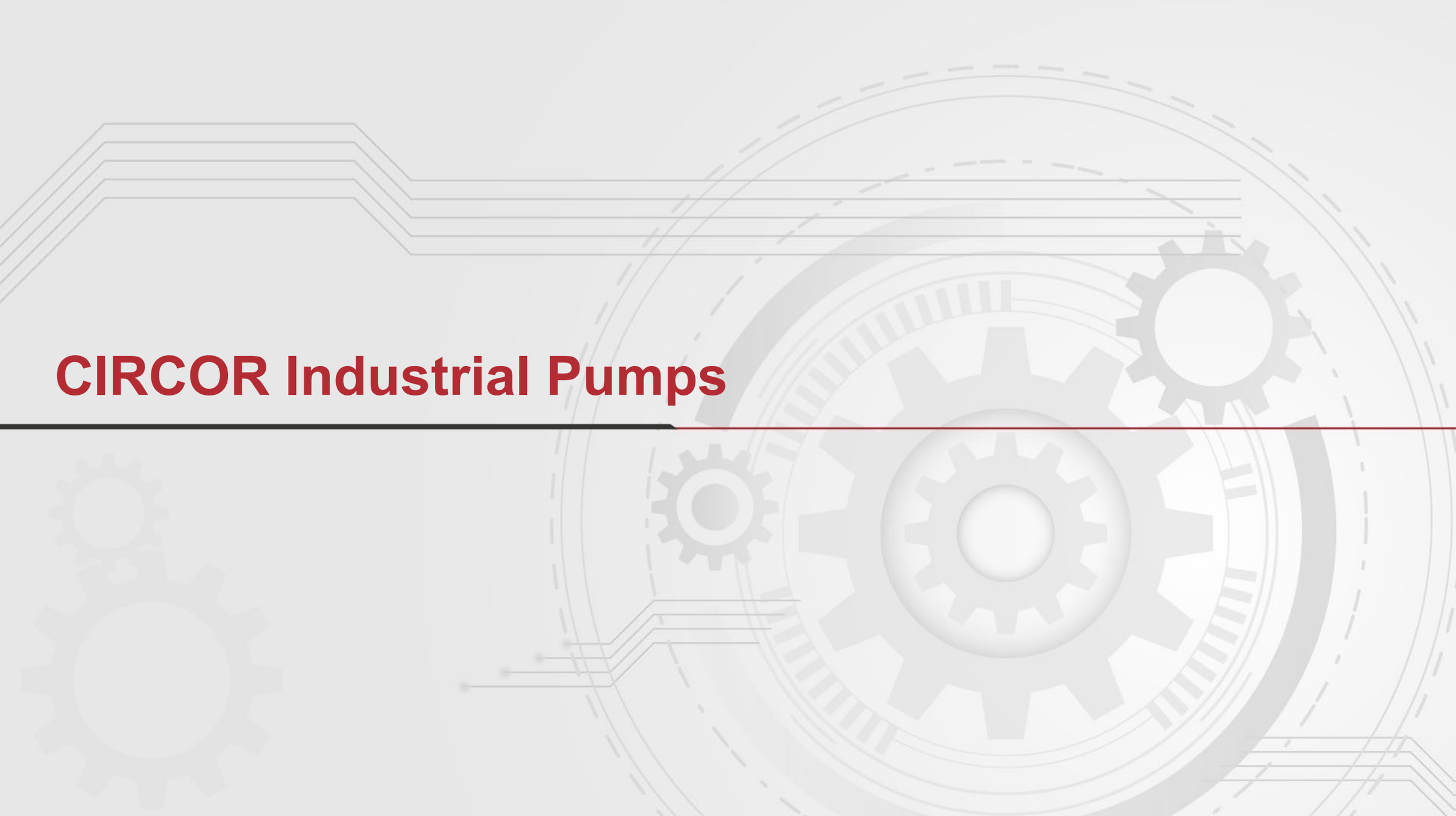


- Verteidigung
- Luftfahrt
- Sonstige

Umsatz nach Region



- EMEA
- Nord Amerika
- Sonstige

The background features a complex industrial design. On the right side, there is a large, detailed gear mechanism with multiple interlocking gears of different sizes, all rendered in a light gray, semi-transparent style. To the left of this gear assembly, there are several horizontal lines that resemble a circuit board or a data bus, extending from the left edge towards the center. The overall aesthetic is clean, technical, and modern, with a focus on mechanical and electrical themes.

CIRCOR Industrial Pumps



CIRCOR Industrial Pumps



6 FÜHRENDE
MARKEN

4.200+
KUNDEN

100+
LÄNDER

150+

WELTWEITE,
STRATEGISCHE
VERTRIEBS-
PARTNER

2.000+
MITARBEITENDE



#1

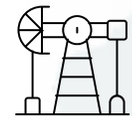
Globale Nr.1 für
DREISPINDELIGE
SCHRAUBENSPIDEL-
PUMPEN

MARKTFÜHRER FÜR
ZWEISPINDEL-,
EXZENTERSCHNECKEN-,
PRÄZISIONSZAHNRAD- &
KREISELPUMPEN

INDUSTRIEN



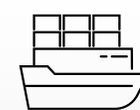
Allg. Industrie



Öl und Gas



Energie

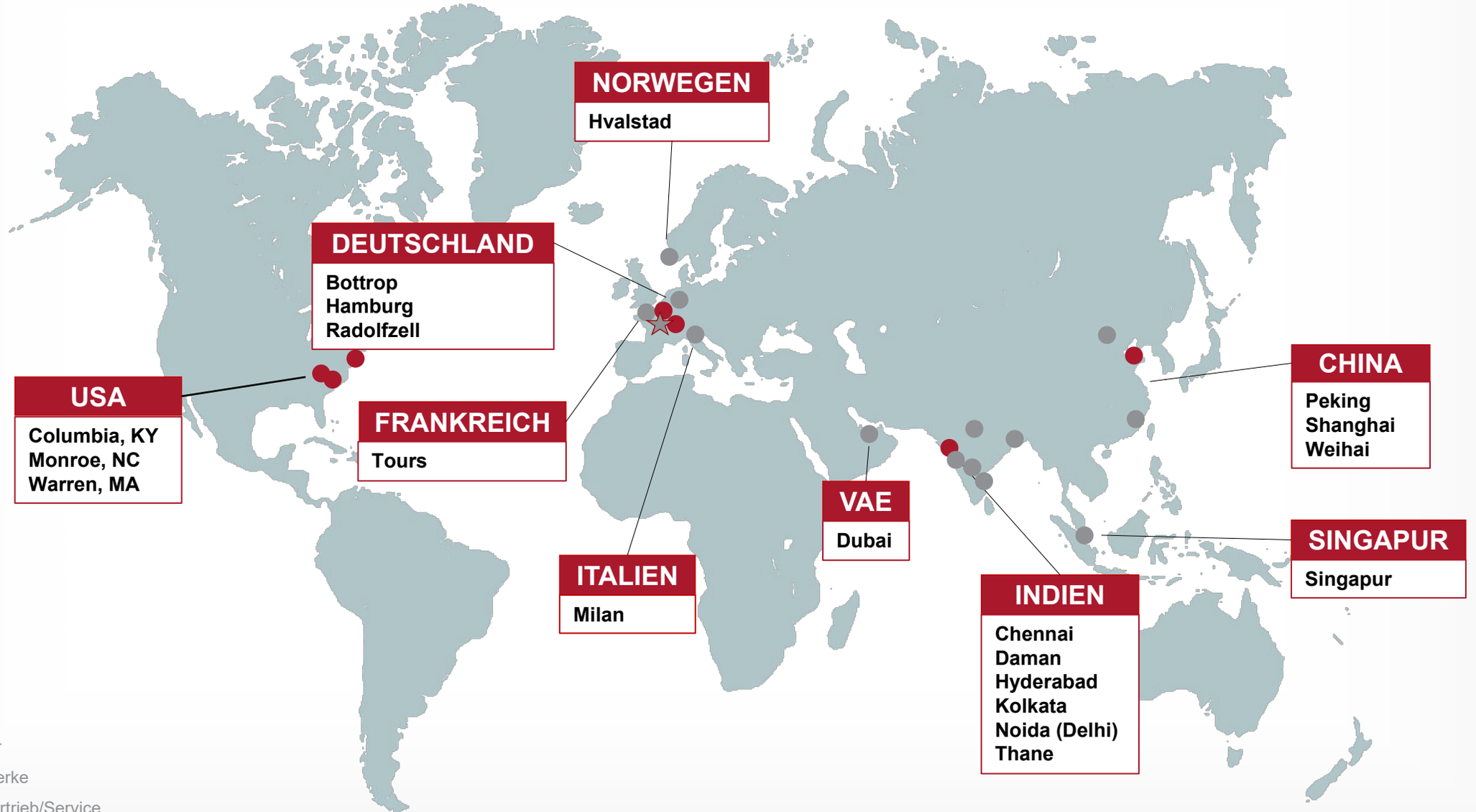


Handelsmarine



Navy

CIRCOR Industrial globale Präsenz



- ★ Industrial Headquarter
- CIRCOR Industrial Werke
- CIRCOR Industrial Vertrieb/Service

Unsere Werke – EMEA / APAC



RADOLFZELL, DEUTSCHLAND

Gründung 1860
Größe: 56.700 m²
Mitarbeitende: 649



DAMAN, INDIEN

Gründung 1969
Größe: 6.400 m²
Mitarbeitende: 100



BOTTROP, DEUTSCHLAND

Gründung 1964
Größe: 4.800 m²
Mitarbeitende: 134



WEIHAI, CHINA

Gründung 2020
Größe: 5.570 m²
Mitarbeitende: 64



**WARREN,
MASSACHUSETTS**

Gründung 1897
Größe: 56.700 m²
Mitarbeitende: 129



**MONROE,
NC**

Gründung 1979
Größe: 17.200 m²
Mitarbeitende: 202



**COLUMBIA,
KENTUCKY**

Gründung 1974
Größe: 6.900 m²
Mitarbeitende: 107

INDUSTRIAL PUMPS

**BEST
- IN -
CLASS**

PRODUKT MARKEN

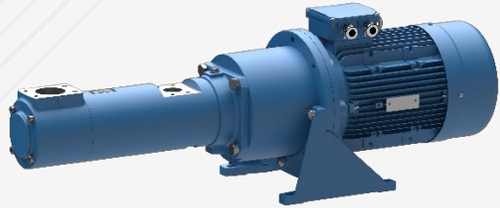


**Starke Produkte & Lösungen
für vielfältige Anwendungen.**

**Fundierte Expertise &
individuelle Lösungen.**

**Erfahrener Service &
weltweite Unterstützung.**

Unser Produktportfolio



Dreispendelige Schraubenspindelpumpe
Sanfter Förderstrom, kein Pulsieren, leise



Exzentrerschneckenpumpe
Stark für hochviskose & feststoffbeladene Medien



Kreiselpumpe
Große Vielfalt an Pumpentypen



Mazeratoren
Zerkleinert Feststoffe und macht diese pumpfähig



Präzisionszahnradpumpe
Genau, zuverlässig, geringes Pulsieren



Schlauchpumpe
Nur der Schlauch hat Flüssigkeitskontakt



Propellerpumpe
Große Fördermengen für anspruchsvolle Bedingungen



Zweispindelige Schraubenspindelpumpe
Die Lösung für alles

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN



• **ALLGEMEINE INDUSTRIE**



• **ÖL UND GAS**



• **ENERGIE**



• **HANDELSMARINE**



• **NAVY**

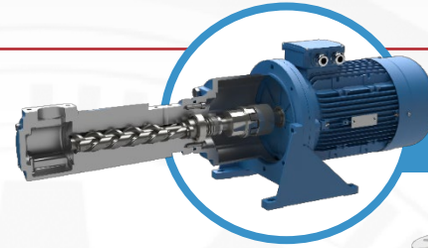
- **Breites Spektrum führender Pumpentechnologie**
- **Überragende Zuverlässigkeit & hohe Qualität**
- **Eigene umfassende Produktion**
- **Schnelles globales Servicenetzwerk**
- **Lokale Unterstützung weltweit**

EXZELLENTER SERVICE

Kunden und Partner können sich auf einen Service verlassen, der auf Sicherheit, Zuverlässigkeit und Qualität setzt. Sie profitieren von:

- ✓ kundenspezifischen Lösungen
- ✓ umfassender **Beratung**
- ✓ **24/7** Support weltweit
- ✓ Service an **Bord von Schiffen**
- ✓ Werksservice & Reparaturen
- ✓ **Original Ersatzteilen** auf Anfrage
- ✓ **Werksabnahmetests**

- Pumpen hergestellt in Deutschland seit 1860
- Breites Spektrum an Pumpentechnologien aus einer Hand
- Eigene Gießerei in Radolfzell
- Weltweite Anerkennung für höchste Zuverlässigkeit & Qualität
- Speziallösungen für die kritischsten Problemstellungen



Dreispendelige
Schraubenspindelpumpen



Kreiselpumpen



Propellerpumpen



Exzentrerscheckenpumpen



Schlauchpumpen & Mazeratoren

Produktion in Deutschland, China & Indien

- Seit 1931
- Erfinder der Dreispindeligen Schraubenspindelpumpe
- IMO Dreispindelpumpen aus den USA sind Marktführer in Amerika
- Produktlinien aus Deutschland und China haben globale Anerkennung in der Handelsmarine

IMO®
PUMP



**Dreispindelige
Schraubenspindelpumpen**

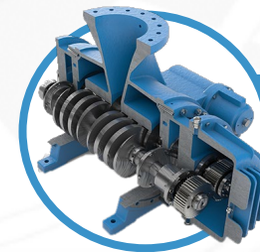


Zahnradpumpen

Produktion in USA, Deutschland, Frankreich, China & Indien

- Seit 1929
- Kompetenzzentrum in Indien kombiniert attraktive Preise mit hoher Qualität
- Großes Spektrum an Varianten ermöglicht perfekte Anpassung an Kundenanforderungen
- “Twin-Screw”-Technologie sorgt für gleichmäßige, kontinuierliche Strömung, exzellente hydraulische Regelbarkeit, niedrigste NPSHr-Werte und hohen Wirkungsgrad
- Für komplizierte Anwendungen, bei denen andere Technologien nicht funktionieren

**HOUTTUIN**TM



**Zweispindelige
Schraubenspindelpumpen**

Produktion in Daman (Indien)

Wenn die Pumpe funktionieren muss.

- Seit 1897
- Führende Lösungen für das US-Militär, die Industrie und Marine
- Vielfältige Erfahrungen im Einsatz
- Spezialisierung auf Zweispindelige Schraubenspindelpumpen ("Twin-Screw") für die Industrie
- Produkte, die an Land und auf See auch unter schwierigsten Bedingungen stets einsatzbereit sind

WARREN®
PUMPS



**Zweispindelige
Schraubenspindelpumpen**

Produktion in Warren (USA)

- Seit 1926
- Genaues und zuverlässiges Pumpen,
nahezu pulsfrei
- Größter Mehrwert bei niedrigsten
Gesamtbetriebskosten
- Außergewöhnliche Ingenieursarbeit
trifft auf Fokus auf Genauigkeit



Zahnradpumpen

Produktion in Monroe (USA)

Meistert herausfordernde Förderaufgaben.

- Seit 1969
- Umfassendes Produktportfolio für ein breites Anwendungsspektrum
- Starkes Vertriebs- und Servicenetzwerk mit größter installierter Basis in Indien
- Fundierte Anwendungs- und Konstruktionsexpertise



Dreispiindelige
Schraubenspindelpumpen



Exzentrerscheckenpumpen



Zahnradpumpen

Produktion in Daman (Indien)