



UNTERNEHMENSPRÄSENTATION

CIRCOR Industrial Pumps

pumps.circor.com

2026



The background features a complex technical illustration. On the right side, there is a large, semi-circular assembly of interlocking gears of various sizes, rendered in a light gray, semi-transparent style. To the left of this gear assembly, several parallel lines resembling a circuit board or data bus extend horizontally across the frame. The overall aesthetic is clean, modern, and industrial, suggesting a focus on technology, engineering, or global operations.

CIRCOR International

WER WIR SIND

19 FÜHRENDE
MARKEN

14,000+

KUNDEN

100+

LÄNDER

5 KONTINENTE

700 WELTWEIT
STRATEGISCHE
VERTRIEBS-
PARTNER

40+

INDUSTRIEN

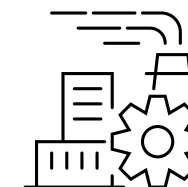
3,200+

MITARBEITENDE

UNTERNEHMENSBEREICHE



Aerospace & Defense



Industrie

Unterstützt von KKR, einem erstklassigen Investmentpartner

Weltweit führend bei Flow Control Lösungen.



ZIEL, MISSION & VISION



Ziel

Die Gesellschaft sicher,
produktiv und in
Bewegung halten.

Viele Rollen. Ein Ziel.



Mission

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

Wenn Scheitern keine Option ist.



Vision

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

**Exzellenz durch Technologie,
Teamarbeit und Talent.**

Team vor Selbst

- ▶ Bescheidenheit
- ▶ Wertschätzung
- ▶ Respekt



Kundennähe

- ▶ Kundenbedürfnisse Verstehen
- ▶ Flexibilität & Schnelligkeit
- ▶ Wertschätzung & langfristige Beziehungen



Engagement & Verantwortung

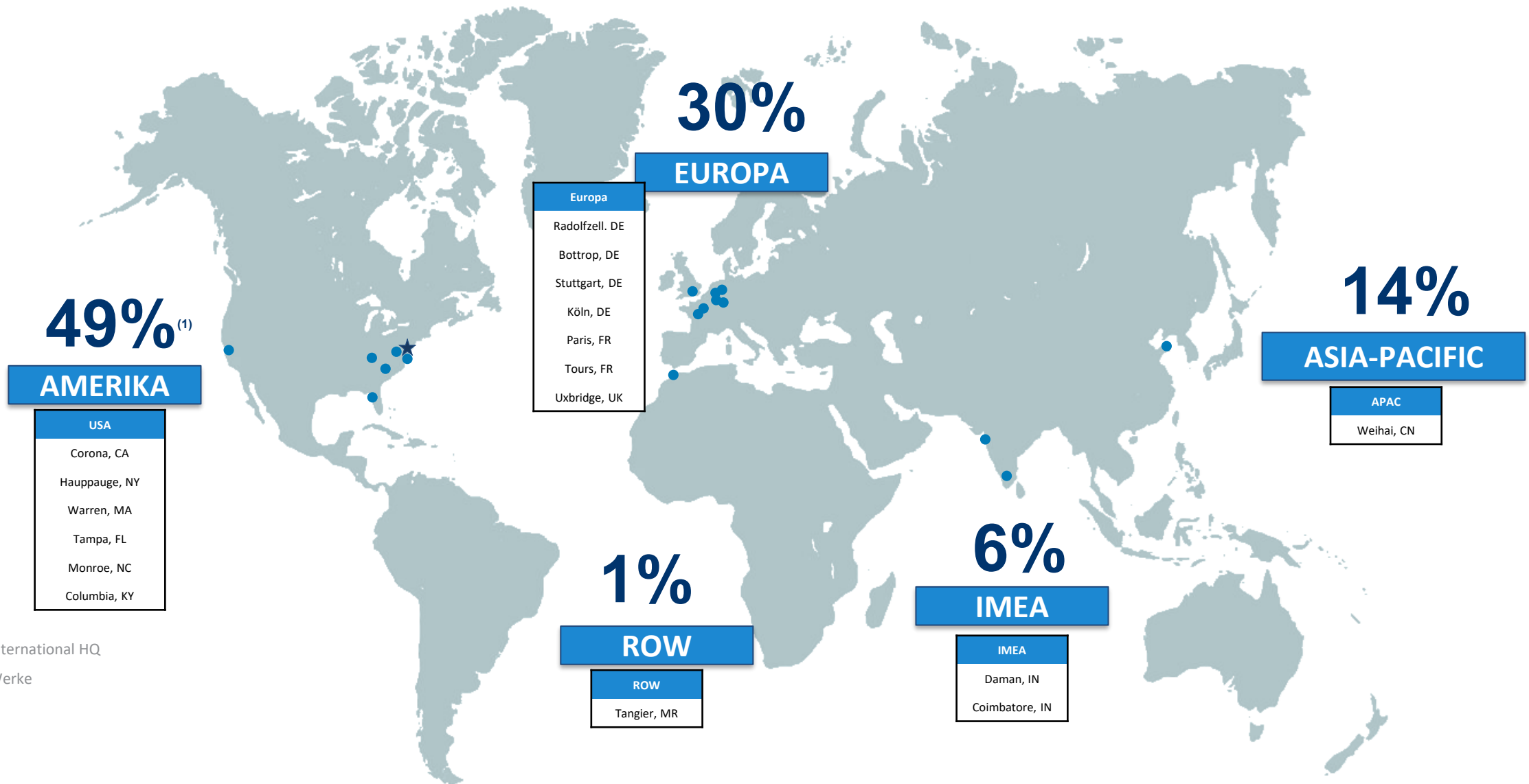
- ▶ Verantwortung
- ▶ Leidenschaft
- ▶ Schnelle Reaktion

Schnelligkeit, Exzellenz & Innovation

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



Unsere Überzeugungen: SICHERHEIT, ETHIK & KONTROLLE



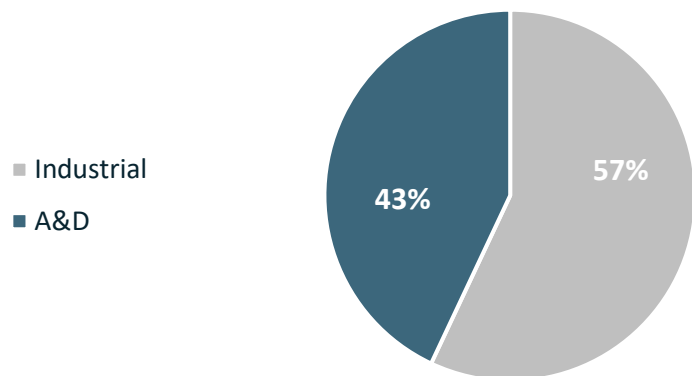
★ CIRCOR International HQ

● CIRCOR Werke

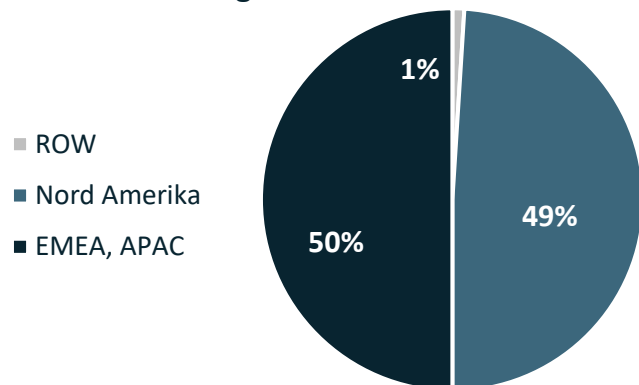
CIRCOR KEY FINANCES



Umsatz nach Unternehmensbereich



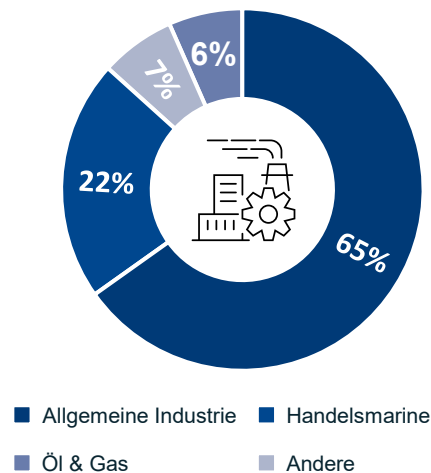
Umsatz nach Region



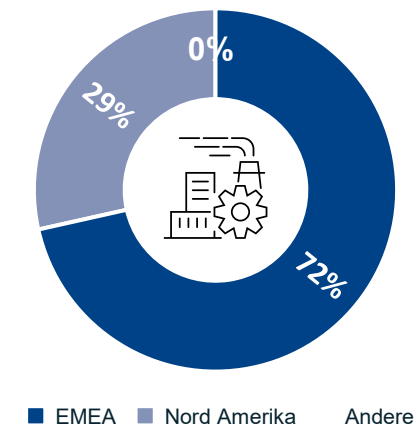
Umsatz 2024: \$ 818 M

CIRCOR Industrial

% Umsatz nach Markt

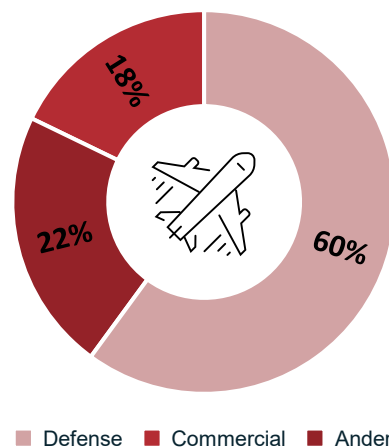


% Umsatz nach Region

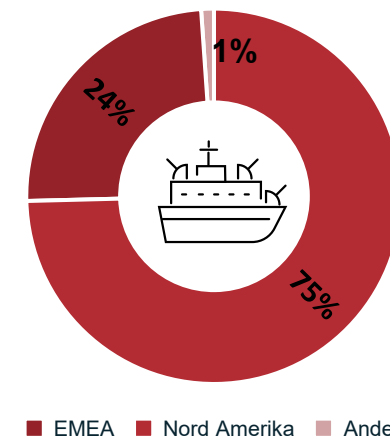


CIRCOR Aerospace & Defense

% Umsatz nach Markt



% Umsatz nach Region



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 gear assembly, several thin, parallel lines extend horizontally across the frame, resembling a circuit board or data bus. The overall aesthetic is clean, modern, and industrial.

CIRCOR Industrial Pumps



PUMPS BUSINESS



6 FÜHRENDE
MARKEN

4.200+
KUNDEN

100+
LÄNDER

150+

WELTWEITE,
STRATEGISCHE
VERTRIEBS-
PARTNER

2.000+
MITARBEITENDE

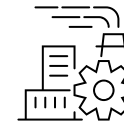


#1

GLOBALE NR.1 FÜR
DREISPINDELIGE
SCHRAUBENSPIDEL-PUMPEN

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

INDUSTRIEN



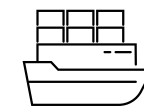
Industrieanwendungen



Öl & Gas



Energiegewinnung

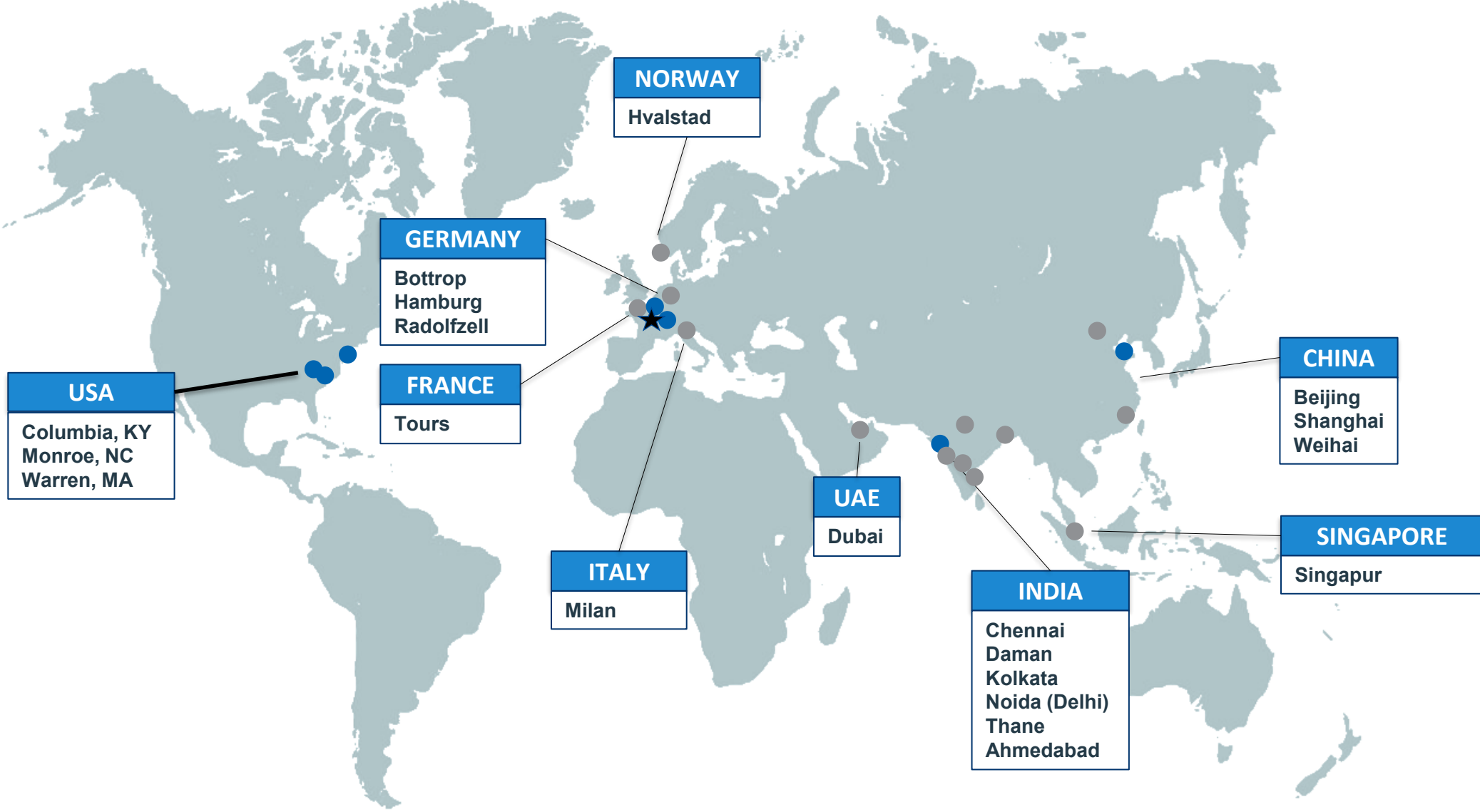


Schifffahrt



Navy

CIRCOR INDUSTRIAL GLOBAL PRESENCE



- ★ Industrial Headquarter
- CIRCOR Industrial Werke
- Sales & Service Hubs



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: 95



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

PRODUKTMARKEN



ALLWEILER



IMO PUMP

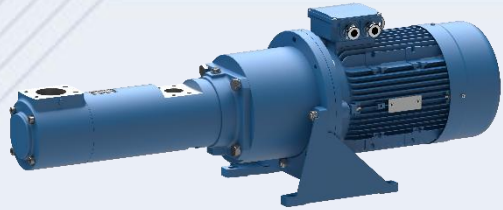


ZENITH PUMPS

Starke Produkte & Lösungen
für vielfältige Anwendungen.

Fundierte Expertise &
individuelle Lösungen.

Erfahrener Service &
weltweite Unterstützung.



**Dreispendelige
Schraubenpumpe**

Sanfter Förderstrom, kein Pulsieren, leise



Exzentrerschneckenpumpe

Stark für hochviskose & feststoffbeladene Medien



Kreiselpumpe

Große Vielfalt an Pumpentypen



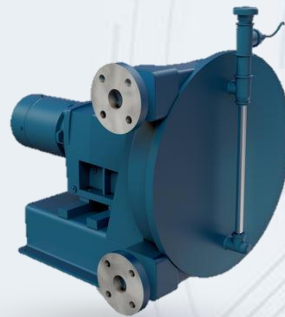
Mazeratoren

Zerkleinert Feststoffe und macht diese pumpfähig



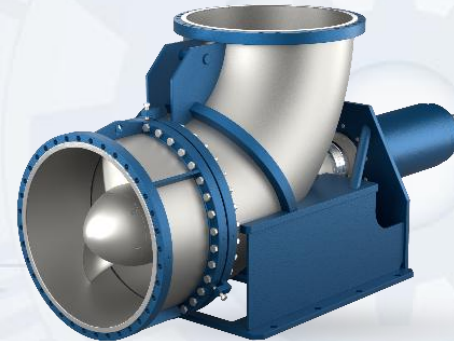
Präzisionszahnradpumpe

Genau, zuverlässig, geringes Pulsieren



Schlauchpumpe

Nur der Schlauch hat Flüssigkeitskontakt



Propellerpumpe

Große Fördermengen für anspruchsvolle Bedingungen



**Zweispindeligen
Schraubenpumpe**

Die Lösung für alles



● **INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN**



● **ÖL & GAS**



● **ENERGIEGEWINNUNG**



● **SCHIFFFAHRT**



● **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:

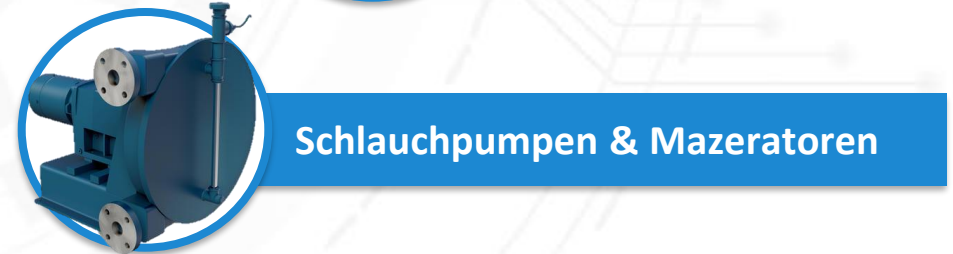
- ✓ kundenspezifischen Lösungen
- ✓ umfassender **Beratung**
- ✓ **24/7** Support weltweit
- ✓ Service an Bord von Schiffen
- ✓ Werksservice & Reparaturen
- ✓ **Original Ersatzteilen** auf Anfrage
- ✓ **Werksabnahmetests**

A HISTORY OF PERFORMANCE.

- 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



ALLWEILER



Produktion in Deutschland, China & Indien

SMOOTH, SILENT PERFORMANCE.

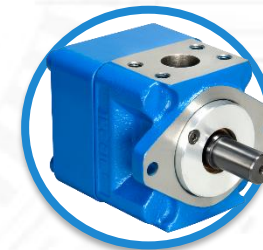
- Seit 1931
- Erfinder der Dreispindeligen Schraubenspindelpumpe
- IMO Dreispindelpumpen aus den USA sind Marktführer in Amerika
- Produktlinien aus Deutschland & China haben globale Anerkennung in der Schifffahrt



IMO PUMP



Schraubenspumpen



Zahnradpumpen

Produktion in USA, Deutschland, Frankreich, China & Indien

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



ZENITH PUMPS



Zahnradpumpen

Produktion in Monroe (USA)



NAME

Titel

Adresse

+49-XXX

name.name@circor.com

pumps.circor.com

