



UNTERNEHMENSPRÄSENTATION

CIRCOR Industrial Pumps

pumps.circor.com

2025



CIRCOR International

The background features a complex technical illustration. On the left, several parallel lines resembling a circuit board trace lead towards the center. On the right, a large gear mechanism is depicted, consisting of a central gear meshed with a larger gear, which is in turn meshed with a smaller gear. This gear assembly is surrounded by concentric dashed circles and other technical markings, suggesting a mechanical or industrial context. The overall color palette is light gray and white, with the text in a dark blue.

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

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.**

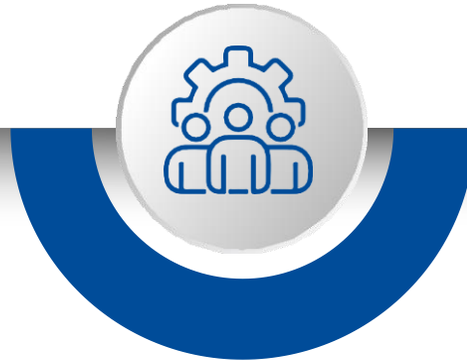
Team vor Selbst

- ▶ Bescheidenheit
- ▶ Wertschätzung
- ▶ Respekt



Kundennähe

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



Engagement & Verantwortung

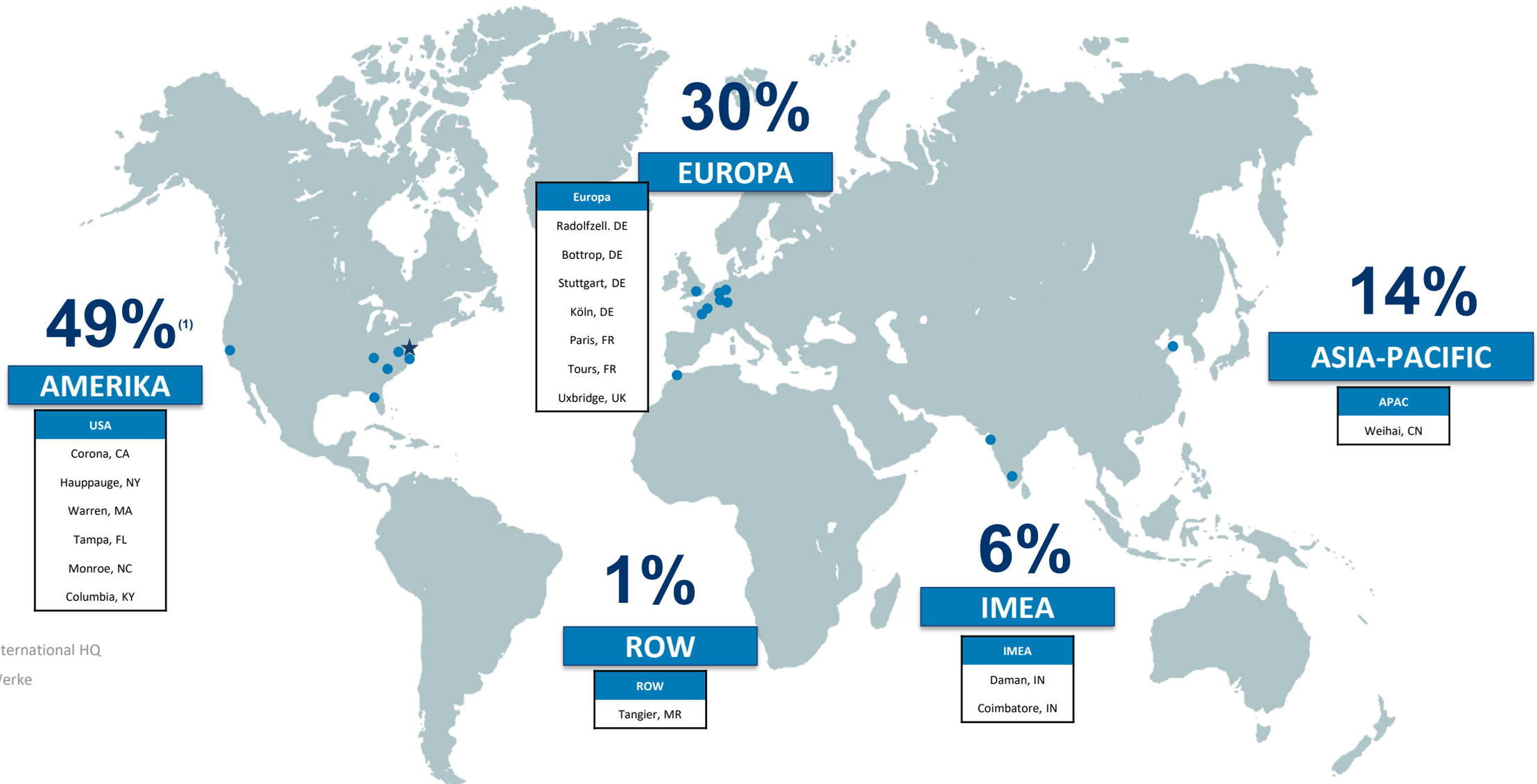
- ▶ Verantwortung
- ▶ Leidenschaft
- ▶ Schnelle Reaktion

Schnelligkeit, Exzellenz & Innovation

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



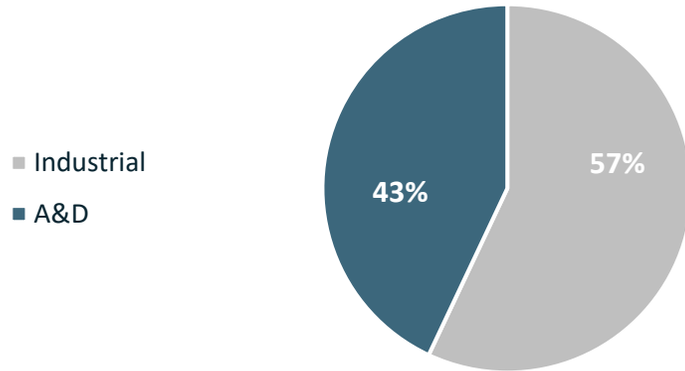
Unsere Überzeugungen: SICHERHEIT, ETHIK & KONTROLLE



CIRCOR Key Finances

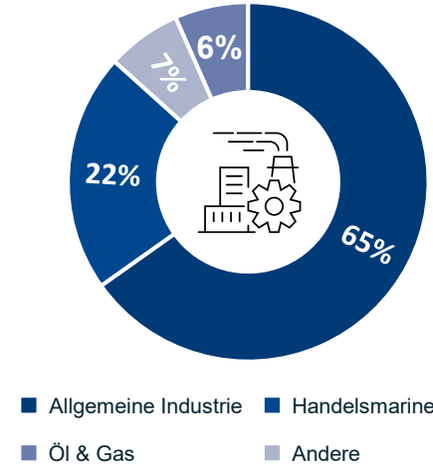


Umsatz nach Unternehmensbereich

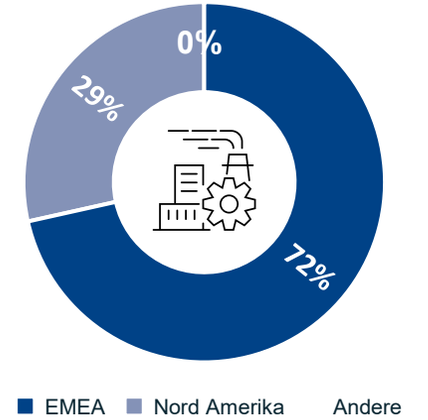


CIRCOR Industrial

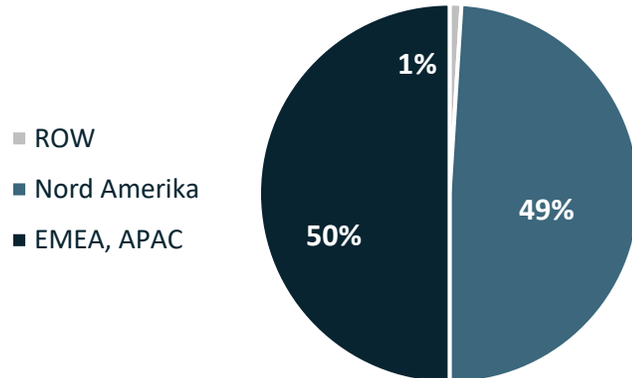
% Umsatz nach Markt



% Umsatz nach Region

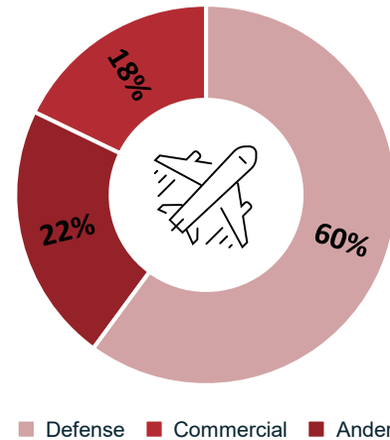


Umsatz nach Region

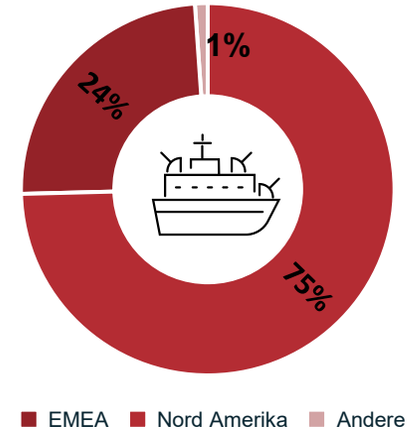


CIRCOR Aerospace & Defense

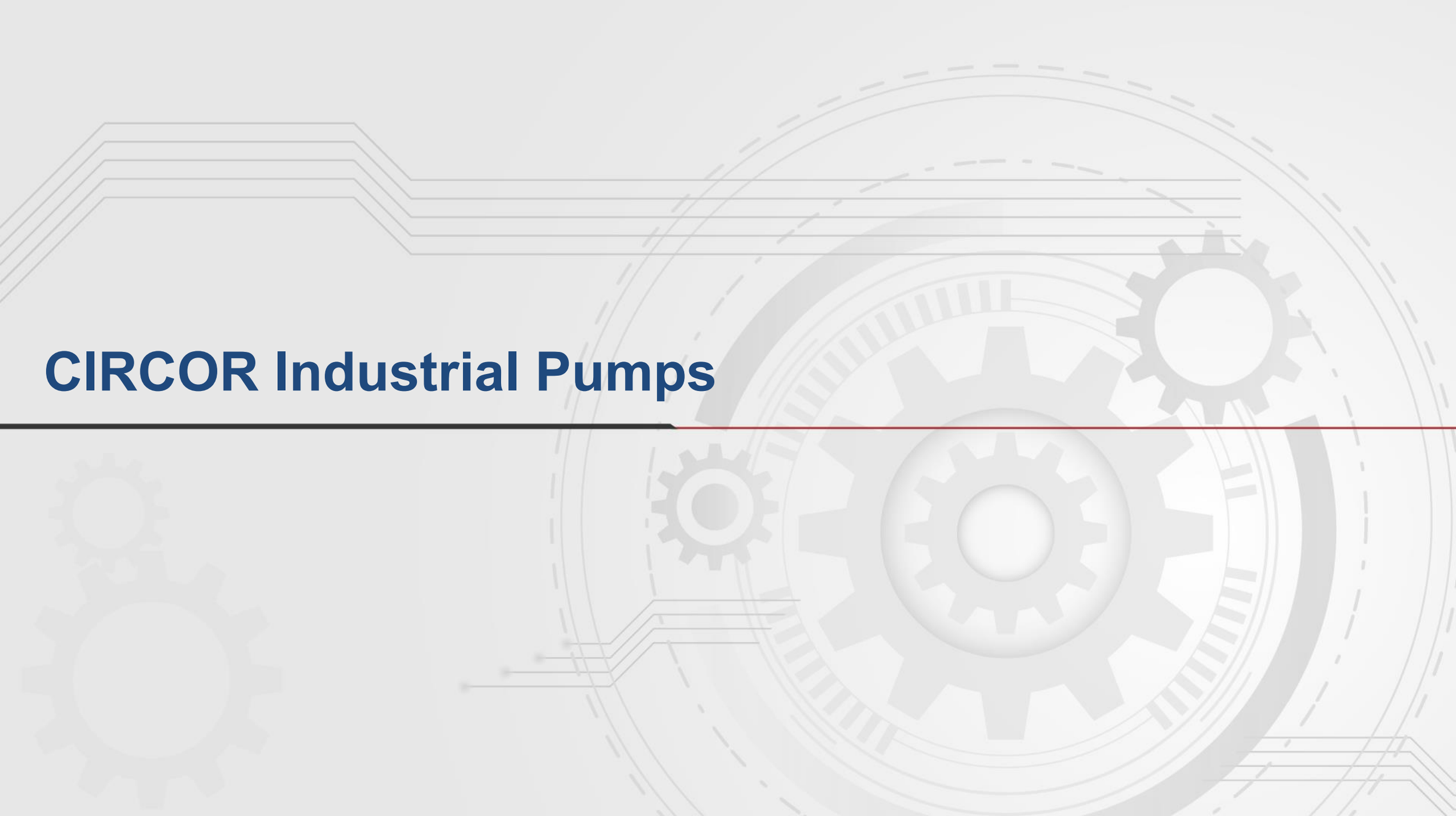
% Umsatz nach Markt



% Umsatz nach Region



Umsatz 2024: \$ 818 M

The background features a complex technical illustration. On the right side, there is a large, semi-circular gear mechanism with multiple interlocking gears of different sizes. To the left of this, several thin, parallel lines resembling circuit traces or data paths extend horizontally across the frame. The overall aesthetic is clean, industrial, and technical, using a grayscale palette with a prominent blue color for the text.

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
 Schraubenspindel-Pumpen

Marktführer für
 Zweispindel-,
 Exzentrerschnecken-,
 Präzisionszahnrad- &
 Kreiselumpen

INDUSTRIEN



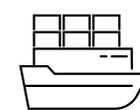
Allg. Industrie



Öl und Gas



Energie

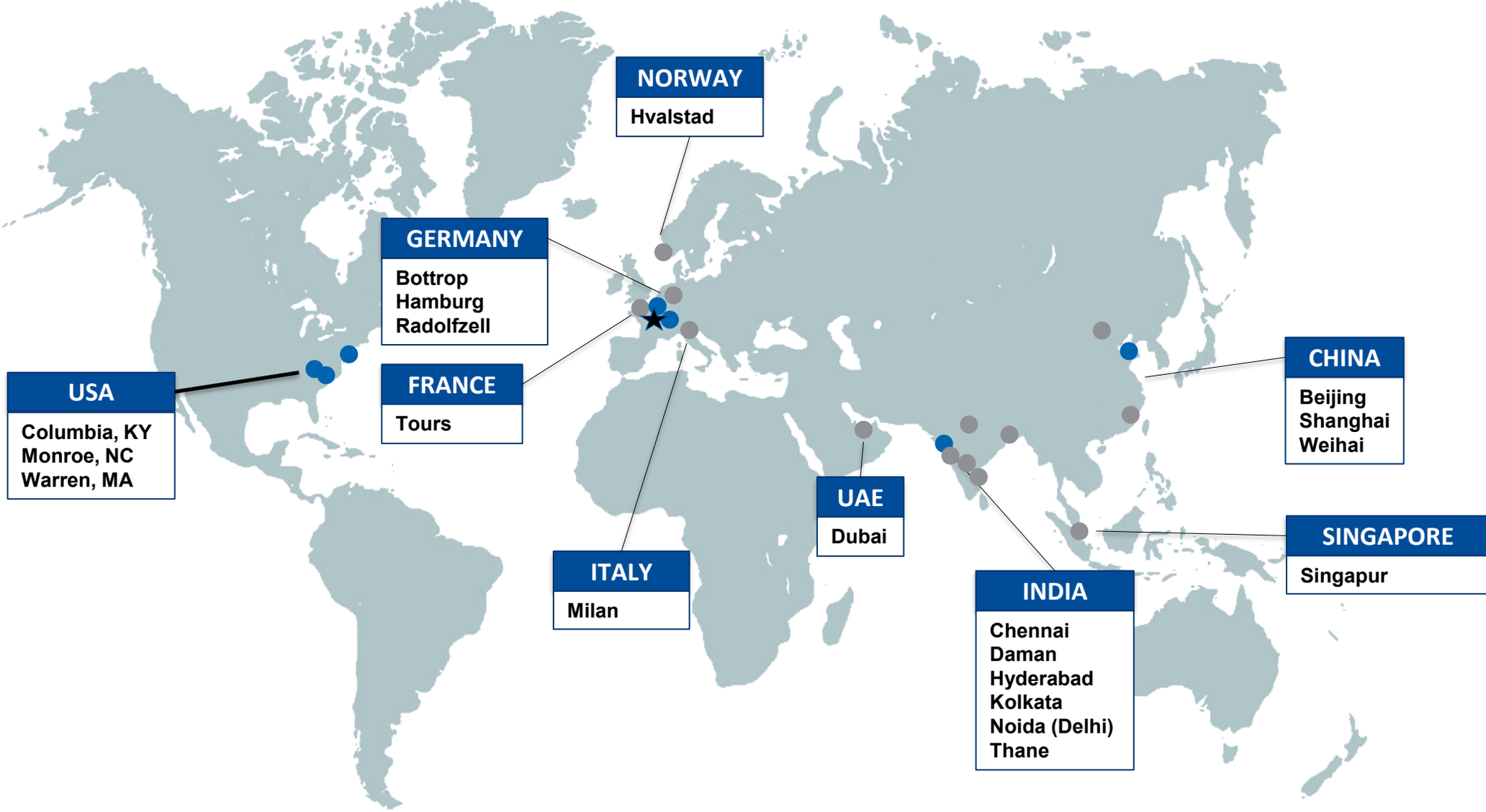


Handelsmarine



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: 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



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



Zweispindeligen Schraubenspindelpumpe
Die Lösung für alles

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN



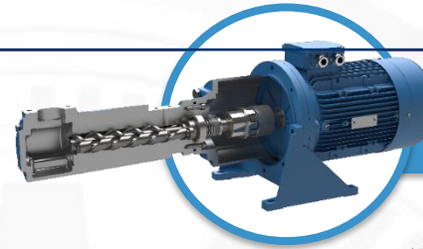
- **Breites Spektrum führender Pumpentechnologie**
- **Überragende Zuverlässigkeit & hohe Qualität**
- **Eigene umfassende Produktion**
- **Schnelles globales Servicenetzwerk**
- **Lokale Unterstützung weltweit**

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



Dreispiindelige
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



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 gleich-mäßige, kontinuierliche Strömung, exzellente hydraulische Regelbarkeit, niedrigste NPSHr-Werte und hohen Wirkungsgrad
- Für komplizierte Anwendungen, bei denen andere Technologien nicht funktionieren



HOUTTUIN™



**Zweispindelige
Schraubenspindelpumpen**

- 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



**Zweispindelige
Schraubenspindelpumpen**

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



Zahnradpumpen

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



Dreispendelige
Schraubenspindelpumpen



Exzentrerscheckenpumpen



Zahnradpumpen

Produktion in Daman (Indien)