



HÖPFNER GMBH

P U M P E N • I N D U S T R I E S E R V I C E
T E C H N I S C H E R H A N D E L

SEIT 1984

caprari

calpeda®

SPECK X

wilo

KSB

GRUNDFOS 

ANDRITZ

auma®

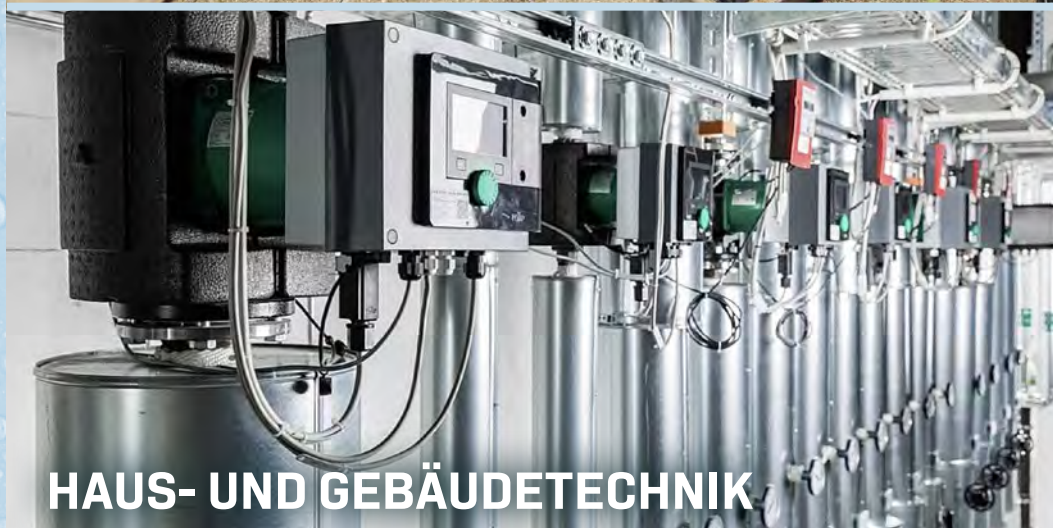
- Wartungsverträge
- DGUV3 Prüfungen
- Anlagenbau
- Pumpen-Optimierung
- Schiebersteuerungstechnik
- Rohrleitungsbau
- Neue Pumpen
- Service/Reparaturen
- Sanierung von Beton- und Metalloberflächen
- Oberflächenschutz durch Beschichtungssysteme



WASSER-/ABWASSERTECHNIK



SCHWIMMBADTECHNIK



HAUS- UND GEBÄUDETECHNIK



PUMPEN, MOTOREN UND FREQUENZUMRICHTER

- Industrie und Wasserwirtschaft
- Gebäude- und Abwassertechnik
- Krankenhäuser, med. Einrichtungen

- Kfz-Waschanlagen
- Schwimmbäder
- Heizungs-, Klima- und Kühlanlagen

- Feuerlösch-Pumpensysteme
- Entwässerung (Hochwasser)
- Tiefbrunnen

AUSZUG AUS UNSEREM PUMPENSORTIMENT:

WASSER-/ABWASSERTECHNIK	SCHWIMMBADTECHNIK	GEBAUDE-/HAUSTECHNIK
 <p>Für die Einsatzgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hochwasser/Überschwemmung • Abwasser-/Schmutzwasserförderung • Tiefbrunnen • Förderung von Flüssigkeiten mit hohem Feststoffanteil 	 <p>Für die Einsatzgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> • Öffentliche Hallen- und Freibäder • Thermal-, Schulbäder und Krankenhausbäder • Swimmingpools 	 <p>Für die Einsatzgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fernheizungsanlagen, Heizungsanlagen • Feuerlöschanlagen nach DIN 14462 • Wohnblöcke, Hochhäuser • Ein- und Mehrfamilienhäuser

Mehr Infos zu unserem umfangreichen Pumpen-Sortiment erhalten Sie unter www.hoepfner-technik.de oder Telefon: 07121-14 99 40



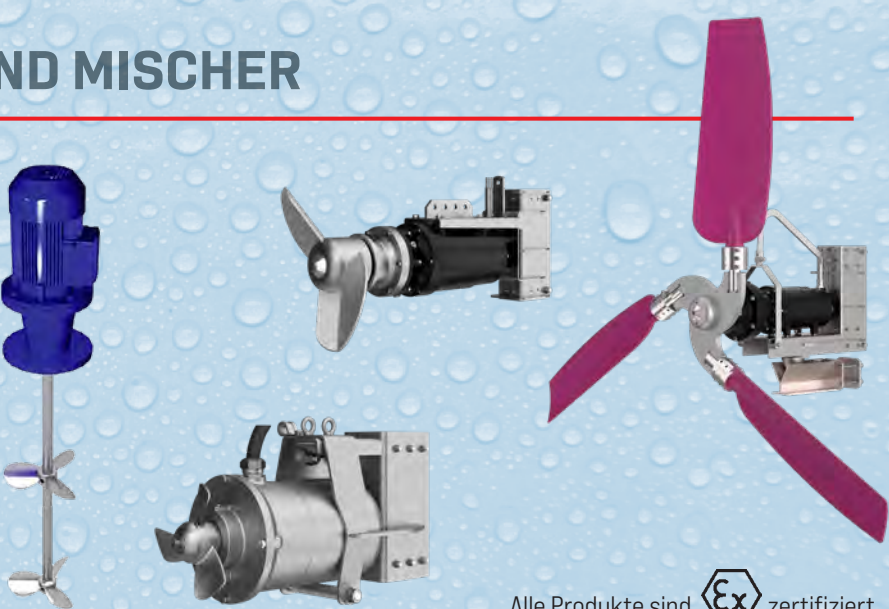
RÜHRWERKE UND MISCHER

Rührwerke finden in vielen verschiedenen Industriezweigen Anwendung, darunter:

- Abwassertechnik/Wassertechnik
- Lebensmittelindustrie
- Chemie und Pharmazie
- Industrie

Sie werden eingesetzt für:

- Flüssigkeiten, Suspensionen
- Homogenisieren
- Dispergieren
- Verhinderung von Sedimentierung
- Temperieren



Alle Produkte sind  zertifiziert



ROHRLEITUNGS- UND ANLAGENBAU

PLANUNG, PROJEKTIERUNG, PUMPEN, ROHRLEITUNGEN, STEUERUNGEN, BEHÄLTERBAU UND ABSCHEIDERTECHNIK

Wir sind bekannt für die kompetente Wartung und Sanierung von Pumpen, Leitungen und gesamter Anlagen.

- Lieferung und Montage von Armaturen
- Armaturen für aseptische Maßnahmen z. B. im Bereich Food/Lebensmittel (zertifiziert nach FDA, DVGW, KTW, ATEX, TA-Luft und PED-konform)
- Planung, Projektierung und Ausführung von Rohrleitungsbauten in Stahl, Edelstahl und Kunststoff
- Installieren von Pumpen, Optimierung der Pumpen-Anschlüsse an die Rohrleitungen
- Planung und Ausführung von Behälterbau (Einbau und Ausbau)
- **Vielfältige Verbindungstechniken** wie
 - WIG-Schweißen mit und ohne Formieren
 - MAG-Schweißen
 - Anbringung von Schweiß-Muffen an PE/PP Kunststoffrohren
 - Verkleben von PVC-Rohren



SCHIEBERTECHNIK/-ARMATUREN

Verwendung von **AUMA-Stellantrieben** zur Automatisierung von Armaturen in industriellen Anwendungen, wie z. B.:

- Abwasserentsorgung
- Chemieindustrie
- Wasserversorgung
- Stahlwerke
- Papierindustrie

Sie dienen dazu, den Durchfluss von Flüssigkeiten, Gasen, Pulvern oder Granulaten zu steuern und zu regeln, indem sie Ventile, Klappen oder Armaturen öffnen, schließen oder in eine bestimmte Position bringen.

Wir liefern und installieren:

- AUMA-Antriebe
- Absperrschieber/weich oder metallisch dichtend
- Keilflach- und Ovalschieber
- Zwischenflanschschieber/-klappen
- Stoffschieber





MODERNSTE TECHNIK IN KOMBINATION MIT INNOVATIVEN KOMPONENTEN

ROBUSCHI® Drehkolbenverdichter/Schraubengebläse und Vakuum-Zentrifugalpumpen werden in verschiedenen industriellen Anwendungen eingesetzt:

- Wasser- und Abwasseraufbereitung
- Chemische und pharmazeutische Industrie
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Biogasanlagen (Prozess Entsalzung, Biogasproduktion, Biogas-Rückgewinnung)
- Kunststoffindustrie (Entgasung des Extruders, Granulat trocknung)
- Kraftwerke
- Papierindustrie (Reinigung und Rückgewinnung von Flüssigkeiten in Nebenprozessen)
- Krankenhäuser (Rohrpost, Dampfsterilisation)



Neu von ROBUSCHI®: Robox Lobe in modernem Look und mit verbesserten aktuellen Modellen

ROBUSCHI®-Geräte sind bekannt für ihre Robustheit, wenn es darum geht, Luft oder neutrale Gase zu fördern oder zu verdichten. Besonders im Dauerbetrieb haben sie eine hohe Verfügbarkeit und sind sehr effizient.

- Drehkolbenverdichter bis 25.000 m³/h
- Schraubenkompressoren bis 10.100 m³/h
- Turbogebläse 26.500 m³/h
- Mehrstufige Zentrifugalgebläse
- Seitenkanalgebläse bis 700 m³/h
- Vakuumpumpen



ROBUSCHI® Drehkolbengebläse

HÖPFNER ist Ihr leistungsstarker und zuverlässiger Partner für die Rotationsgebläse-Reihe in Ihrer Nähe!

Unsere Leistungen für Sie:

- Installation • Inbetriebnahme • Wartung
- Reparatur • Ersatzteillieferung



SANIERUNG SCHNECKEN-HEBEANLAGEN

GROSSE ERFAHRUNG IN ERNEUERUNG, SANIERUNG, WARTUNG UND REPARATUR

- Lösungen mit und ohne präventivem Verschleißschutz
- Erneuern/Sanieren von Hebeschnecken-Anlagen im Bereich **Stahl und Beton**, die im Einsatz mit homogenen Massen sind
- Sanierung und Oberflächenherstellung an Betonbereichen (z. B. Hebeschneckenkettrog) durch Novolac-Harzmischungen mit 100% Feststoffgehalt oder vergleichbaren Materialien
- Fertigung von neuen Hebeschnecken aus Edelstahl oder hochverschleißfestem Sonderstahl oder Kunststoffverbundmaterial
- Reparaturen an Hebeschnecken durch Aufschweißen von Hardox
- Beseitigung von Beschädigungen wie Korrosion oder Verschleiß an Wendeln mit hochverschleißfestem Metall
- Optimierung von Bestandsanlagen durch Aufbringung von Schutzbeschichtungen aus Keramikverbundmaterial, beständig gegen Verschleiß, Chemikalien und Korrosion
- Wartung und Reparatur von Komponenten wie z. B. Antriebseinheiten, N-Eupex-Kupplungen, Stehlager und Stützgleitlager
- Fachspezifische Fertigung von neuen Stütz- und Gleitlagern für Hebeschnecken
- Erneuerung von Fettschmierstoffleitungen, Schmierstoffgebern und Steuerungen
- Längere Laufleistung durch Optimieren des Schmierstoffes an verschleißintensiven Bereichen



Auch Stütz- und Gleitlager werden durch Abrasion und aggressive Stoffe stark belastet.



- Wir haben jahrelange Erfahrung bei der Sanierung und Wartung sowie beim Austausch dieser anlagenrelevanten Komponenten
- Wir sind in der Lage die Komponenten nachzukonstruieren und neu zu verbauen
- Kompetente Wartung, wie z. B. Wechsel der N-Eupexlager und Wechsel der Stehlager
- Austausch von Motoren gegen neue energieeffizientere IE-Motoren



NEUE PUMPEN, REPARATUR UND SERVICE

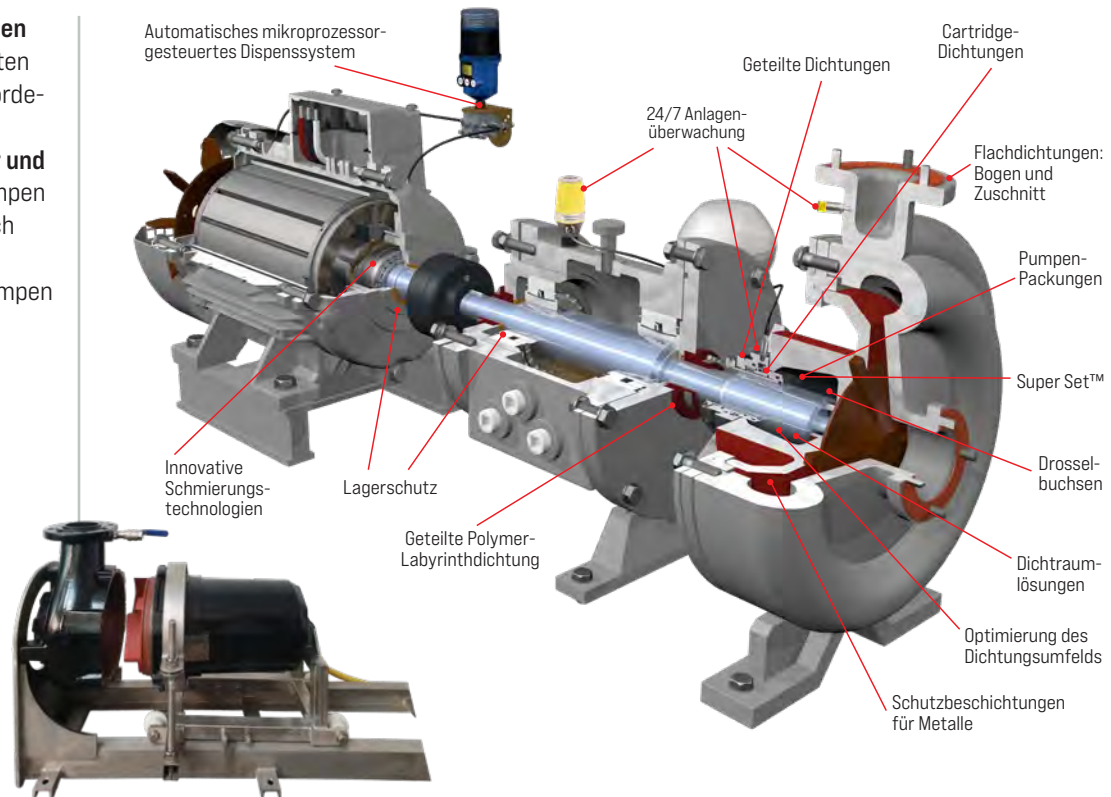
HANDEL MIT NEUEN PUMPEN, REPARATUR-, WARTUNGS- UND INSTANDHALTUNGSLEISTUNGEN

- **Handel mit neuen Pumpen** für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete und Anforderungen
- **Optimierung, Reparatur und Instandhaltung** von Pumpen
- Planungssicherheit durch **Wartungsverträge**
- **Ein- und Ausbau** von Pumpen
- **Anlagenbau**

Mit unseren Wartungsschlitten können:

- Pumpen einfach gewartet und repariert werden
- Verzopfungen und Verstopfungen problemlos beseitigt werden

- Einfachere Zugänglichkeit zu Pumpenkomponenten
- Reparatur und Entzopfungen werden wesentlich erleichtert
- Große Zeitsparnis, da die Pumpe ohne Hebezeuge oder Kräne bewegt werden kann
- Unsere Wartungsschlitten sind so konstruiert, dass sie von nur einer Person bedient werden können



- Sichere Handhabung bei der Beseitigungen von Störungen
- Minimierung des Arbeitsunfall-Risikos
- Wartungsschlitten werden je nach Pumpenmodell angefertigt

Für eine optimale Ausrichtung und Anpassung beraten wir Sie gerne in einem Gespräch.



DICHTUNGSTECHNIK

Dichtungen verhindern das Austreten von Flüssigkeiten und Gasen und sorgen für die Abdichtung von Verbindungen an:

- Flanschen
- Rotierenden Wellen (Gleitringdichtungen)
- Behältern
- Maschinen und Anlagenteilen
- Gewindeverschraubungen (Chesterton GoldEnd® Band)
- Hydraulik-Zylindern
- Pneumatik-Zylindern

Wir helfen Ihnen! Sie erhalten bei uns:

- Alle Dichtungsvarianten
- Umfassenden Service, Feststellung von Undichtigkeiten, Beseitigung von Leckagen
- Profunde Beratung über Dichtungen, Optimierung, Ausführung und Einbau

Unsere Dichtungen werden für die Zulassungen von FDA, DVGW, TA-Luft, BAM, KTW-BWGL u. a. ausgelegt.

Durch den Einsatz von statischen und dynamischen Dichtungen können Leckagen vermieden und die Effizienz und Sicherheit von Systemen gewährleistet werden.

Statische und dynamische Dichtungen gibt es als:

- Gleitringdichtungen
- Stopfbuchsenpackungen
- Flachdichtungen
- O-Ringen, 4K-Ringen
- Stangendichtungen, Nutdichtungen
- Sonderdichtungen





SANIERUNGEN UND BESCHICHTUNGEN VON BETON UND STAHL

LÄNGERE LEBENSDAUER DURCH SCHUTZ VOR VERSCHLEISS, CHEMISCHEN EINFLÜSSEN,
KORROSION UND EROSION



- Schutz durch **High-End-Keramik- und Kunststoff-verbundwerkstoffe für Metall und Beton**
- Umfassender Service und zuverlässige Ausführung aller Beschichtungsarbeiten inkl. Untergrundvorbereitung durch **geschultes Fachpersonal**
- Geeignet für **Pumpen, eingelaufene Maschinenteile, Rohrsysteme, Kläranlagen, Wasserwerke, Industrieanlagen, Lebensmittelproduktionsbereiche** sowie viele weitere **Beton- und Metalloberflächen**
- **Schutz** gegen Abrasion, vor Chemikalien und Korrosion/Erosion und wiederholtem Oberflächenangriff
- Unsere Produkte sind **KTW- und DVGW-zertifiziert**



HÖPFNER GMBH

PUMPEN · INDUSTRIESERVICE
TECHNISCHER HANDEL

August-Lämmle-Str. 22
72766 Reutlingen
Telefon: 07121-14 99 40
E-mail: info@hoepfner-technik.de
www.hoepfner-technik.de