



**BRIDGE INDUSTRY CONSULTING**

PUMPEN BERATUNG & VERTRIEB







WIR SIND BRIDGE.



BRIDGE INDUSTRY CONSULTING  
PUMPEN BERATUNG & VERTRIEB

Seit 2019 ist BRIDGE Industry Consulting als offizieller Vertriebspartner führender deutscher Pumpenhersteller tätig. Wir bieten Ihnen eine fundierte und kostenlose Fachberatung – von der ersten Anfrage über die Auslegung bis zur Auswahl der passenden Industriepumpe.

#### Kernbranchen

Industriepumpenlösungen für anspruchsvolle Branchen, Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmittel- und Getränkeherstellung, Wasser- und Abwasserwirtschaft, Metall- und Oberflächentechnik, Kunststoff- und Recyclingindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Energie- und Umwelttechnik

#### Unabhängige Fachberatung mit Hersteller-Know-how

BRIDGE IC vereint das Beste aus zwei Welten: Sie profitieren von herstellerunabhängiger Beratung und gleichzeitig von tiefem technischem Wissen direkt aus den

Entwicklungsabteilungen führender deutscher Pumpenhersteller. So erhalten Sie nicht irgendeine Pumpe – sondern die optimale Lösung für Ihren Prozess.

#### Ganzheitlicher Ansatz – von der Idee bis zur Integration

BRIDGE IC denkt weiter als nur bis zum Produkt: Jede Beratung betrachtet Ihre komplette Anlagenumgebung, Prozessanforderungen und Schnittstellen. Das Ergebnis ist eine maßgeschneiderte Pumpenlösung, die technisch wie wirtschaftlich exakt passt – mit persönlicher Betreuung über den gesamten Projektverlauf hinweg.



## WAS WIR FÜR SIE TUN

- **Hersteller-Kompetenz inklusive:** Dank enger Zusammenarbeit mit Entwicklungsabteilungen greifen wir auf technisches Spitzenwissen und topaktuelles Know-how zurück.
- **Individuelle Lösungen:** Keine Pumpe von der Stange – wir betrachten Ihre gesamte Prozessumgebung und sorgen für nahtlose Integration in Ihre Anlagen.
- **Schneller, zentraler Support:** Sie haben einen festen Ansprechpartner – unkompliziert, direkt und ohne Umwege.

## IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Mehr als 10.000 installierte Pumpen und über 500 zufriedene Kunden jährlich
- Keine Beratungskosten für Sie – wir werden vom Hersteller honoriert
- Große Produktauswahl: Verdränger- und Kreiselpumpen bis hin zu Filteranlagen

## STARTEN SIE JETZT MIT UNS DURCH

Unverbindliches Gespräch, Spezifikation, Angebot, Bestellung, Einbau und Betreuung – alles aus einer Hand, ohne zusätzliche Kosten.

**Kontaktieren Sie uns am besten heute direkt.**



BRIDGE INDUSTRY CONSULTING  
PUMPEN BERATUNG & VERTRIEB



BRIDGE Industry Consulting GmbH  
Luxemburger Str. 124 / AP 2515, 50939 Köln  
Telefon +49 221 67025090  
mail@bridge-industry-consulting.de





PARTNER, DIE UNS VERTRAUEN.



**ZEILFELDER  
PUMPEN**

DEUTSCHES ENGINEERING FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE.

ZEILFELDER Pumpen als Teil der ASM Dimatec Deutschland GmbH, ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit Sitz in Wolfsburg. Seit über 100 Jahren steht der Name ZEILFELDER für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit in der Verdrängerpumpentechnologie.

#### Kernbranchen

Chemie / Prozesstechnik / Petrochemie  
Bitumenverarbeitung, Lebensmittel & Pharma, Kunststoffrecycling

#### Pumpentechnologien

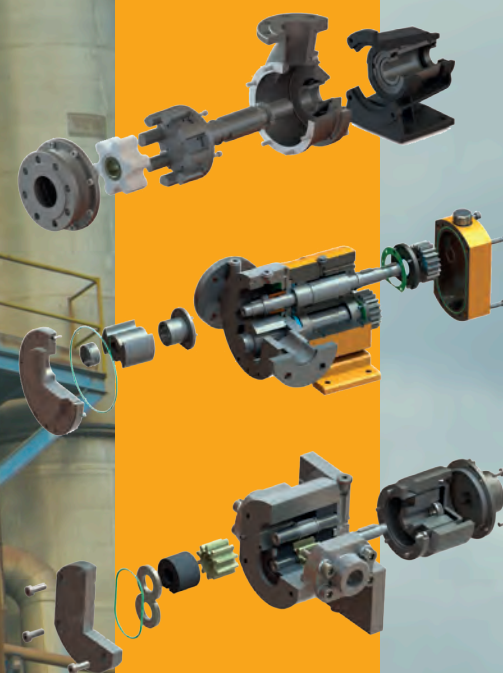
- Zahnradpumpen (Z-Serie, PQ-Serie) für niedrig und hochviskose Medien
- Innenzahnradpumpen (HP-Serie, ZI-Serie) ideal für Schmierstoffe, Polymerlösungen, Farben
- Kreiskolbenpumpen (KD-Serie, KS-Serie, KRL-Serie) zur Förderung abrasiver, scherempfindlicher,

feststoffhaltiger Medien

- Mehrflügelpumpen (KM-Serie)  
Kombination aus Zahnrad- und Drehkolbenpumpe – trockenlauffähig und wartungsarm

#### Technische Spitzenwerte

Druckbereich: bis 120 bar  
Temperaturbereich: -60 °C bis +450 °C  
Viskosität: bis 5.000.000 mPas  
Fördermenge: bis 300 m³/h  
Zertifikate: API 676, ATEX, TA-Luft, Weitere



ZEILFELDER Pumpen  
ASM Dimatec  
Deutschland GmbH  
Lehmkuhlenfeld 2,  
38444 Wolfsburg  
[zeilfelder-pumpen.com](http://zeilfelder-pumpen.com)

## PRODUKTEMPFEHLUNGEN

- In der **Chemiebranche** werden typischerweise **Säuren** und **Laugen** sowie **Gemische** wie z.B. **Additive** gefördert, wofür Pumpen der Serien **ZK**, **HP** und **KD**, **KRL**, **KM** empfohlen werden.
- In der **Bitumenindustrie** kommen reine und gefüllte **Bitumen** zum Einsatz; geeignete Pumpentypen sind **PQ**, **KS** und **KRL**.
- Die **Lebensmittelbranche** verarbeitet unter anderem **Fleischbrät** und **Emulsionen**, wobei Pumpen der Serien **KD** und **KM** empfohlen werden.
- In der **Pharmabranche** sind **Reinmedien** und **CIP-Prozesse** typisch; hier eignen sich Pumpen der Serien **KM** und **ZK**.
- Beim **Recycling von Kunststoffen** werden Pumpen der Serien **ZK**, **KM** und **KD** verwendet.

## KUNDENVORTEILE

- Hochqualitative Konstruktion mit geringen Betriebskosten
- Sondermaterialien: Hastelloy®, Duplex, Super Duplex, Titan
- Flexibles Dichtungskonzept: Magnetkupplung, Gleitringdichtungen, Lippendichtringe etc.
- 1:1 Austauschlösungen für Altanlagen
- Skid-Anlagen mit kompletter Peripherie („Plug-and-Pump“)

## SERVICE & SUPPORT

- Auslegungshilfe & Projektberatung
- Vor-Ort-Service inkl. Laserausrichtung
- Ersatzteilmontage via Reverse Engineering
- Instandsetzung auch für Fremdfabrikate



**BRIDGE INDUSTRY CONSULTING**  
PUMPEN BERATUNG & VERTRIEB



BRIDGE Industry Consulting GmbH  
Luxemburger Str. 124 / AP 2515, 50939 Köln  
Telefon +49 221 67025090  
[mail@bridge-industry-consulting.de](mailto:mail@bridge-industry-consulting.de)





PARTNER, DIE UNS VERTRAUEN.

# STROBL PUMPEN

FLEXIBLE KREISELPUMPENLÖSUNGEN  
MADE IN GERMANY

STROBL Pumpen GmbH & Co. KG ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit Sitz in Hilpoltstein, Bayern. Seit 2006 entwickelt und produziert STROBL hochwertige Kreiselpumpen für vielfältige industrielle Anwendungen.

## Kernbranchen

Chemie- und Petrochemie, Umwelttechnik, Anlagen- und Maschinenbau, Gebäudetechnik, Schiffbau und Offshore, Lebensmittel- und Pharmaindustrie

## Pumpentechnologien

- **Chemienormpumpen (CNP)** für chemische Prozesse
- **Eintauchpumpen (ETP)** vertikale Kreiselpumpen aus Gusseisen oder Edelstahl für aggressive Medien, optional mit Ex-Schutz
- **Selbstansaugende Kreiselpumpen (SAP)** horizontale Blockbauweise mit interner Rückströmung, optional mit Schneidwerk für faserhaltige Medien
- **Einbaupumpen (LD/S & ME)** Kompakte Edelstahlpumpen mit offenem Laufrad, ideal für beengte Einbausituationen

- **Abwasserpumpen (AWP)** für Prozessabwässer mit und ohne hohen Feststoffanteil
- **Mehrstufige Kreiselpumpen (SKP)** für anspruchsvolle Förderaufgaben in der Prozesstechnik
- **Inline-Kreiselpumpen (INP)** für den direkten Einbau zwischen Rohrleitungen z.B. für Temperierkreisläufe

## Technische Spitzenwerte

Fördermenge: bis 3000 m³/h

Förderhöhe: bis 500 m

Viskosität: bis 200 mPas

Temperaturbereich: 0 °C bis 450 °C

Leistung: 0,06 kW bis 400 kW

Werkstoffe: Gusseisen,

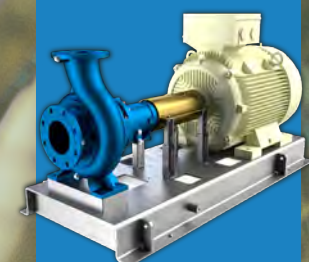
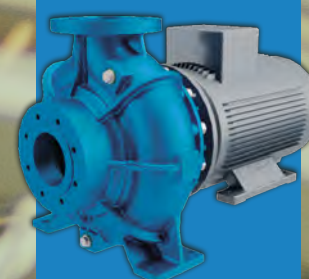
Edelstahl, Duplex, Superduplex,

Sondermaterialien auf Anfrage

Zertifikate: ATEX (optional),

Prüfzertifikate, Materialzertifikate

STROBL  
PUMPEN



STROBL Pumpen  
GmbH & Co. KG  
Boschring 3  
91161 Hilpoltstein  
[strobl-pumpen.de](http://strobl-pumpen.de)

## PRODUKTEMPFEHLUNGEN

- **Chemie & Petrochemie:** Förderung von **Säuren, Laugen** und **Lösungsmitteln** mit **Chemienorm-, Prozess- und Eintauchpumpen**.
- **Umwelttechnik:** **Abwasser- und Prozesswasser-** Anwendungen – Pumpenauswahl je nach Aufgabenstellung.
- **Anlagenbau:** **Kühlmittel** und **Prozessflüssigkeiten** z. B. mit kompakten **LD/S-** und **ME-**Einbaupumpen.
- **Schiffbau & Offshore:** **Ballast- und Bilgewasser** – ideal sind **Eintauchpumpen** oder **SAP**.
- **Lebensmittel & Pharma:** **Reinigungsmedien** und **Prozesswasser** – ebenfalls mit **LD/S-** und **ME-** Pumpen.

## KUNDENVORTEILE

- Individuelle Anpassung an spezifische Anforderungen
- Robuste Konstruktion für anspruchsvolle Anwendungen
- Breites Werkstoffspektrum für verschiedene Medien
- Kompakte Bauweise für platzsparende Installationen
- Optionale ATEX-Ausführungen für explosionsgefährdete Bereiche

## SERVICE & SUPPORT

- Technische Beratung & Projektierung
- Vor-Ort-Service & Inbetriebnahmeunterstützung
- Ersatzteilversorgung & Wartung
- Instandsetzung & Retrofit bestehender Anlagen



**BRIDGE INDUSTRY CONSULTING**  
PUMPEN BERATUNG & VERTRIEB



BRIDGE Industry Consulting GmbH  
Luxemburger Str. 124 / AP 2515, 50939 Köln  
Telefon +49 221 67025090  
[mail@bridge-industry-consulting.de](mailto:mail@bridge-industry-consulting.de)





PARTNER, DIE UNS VERTRAUEN.



Leading the way in pumps and filters

**SICHERE FILTRATION +  
FLÜSSIGKEITSFÖRDERUNG  
MADE IN GERMANY**

**SAGER + MACK** ist ein inhabergeführter, deutscher Hersteller hochwertiger Pumpen und Filtersysteme für industrielle Anwendungen mit Sitz in Ilshofen. Seit über 35 Jahren steht das Unternehmen für exzellente Technik, langlebige Produkte und kundenindividuelle Lösungen im Bereich der chemischen und galvanischen Verfahrenstechnik.

#### Kernbranchen

Oberflächentechnik (Galvanotechnik/Leiterplattenfertigung/KTL), Chemische Industrie, Metallindustrie, Wasseraufbereitung, Umwelttechnik, weitere Branchen

#### Pumpentechnologien

- Magnetgekuppelte Kreiselpumpen  
leckagefreie Kreiselpumpen für aggressive und korrosive Medien, aus PP, PVDF oder Edelstahl
- Vertikale Pumpen für Tauch- und Tankanwendungen, korrosionsfest,

aus PP, PVDF oder Edelstahl

- Filtergehäuse und Filtersysteme für Suspensionen, galvanische Bäder, Säuren, Laugen; auch in Kombination mit Pumpeneinheiten erhältlich

#### Technische Spitzenwerte

Fördermenge: bis ca. 130 m³/h

Förderhöhe: bis ca. 35 m

Werkstoffe: PP, PVDF, Edelstahl

Dichtungslos durch Magnetkupplung  
Anwendungsspezifische Anpassung möglich

**Sager  
+  
Mack®**



SAGER + MACK  
GmbH  
Pumpen und  
Filtersysteme  
Max-Eyth-Straße 17  
74532 Ilshofen-  
Eckartshausen  
[sager-mack.com](http://sager-mack.com)

## PRODUKTEMPFEHLUNGEN

- In der **Galvanotechnik** werden z.B. **Chrom-**, **Nickel-** und **Kupferbäder** eingesetzt. Dafür eignen sich **MPK-**, **TPK-**Pumpen sowie **Filtersysteme**.
- In der **Chemiebranche** kommen **Säuren**, **Laugen** und andere **aggressive Medien** zum Einsatz; empfohlen werden **MPK-**Pumpen und **Filtersysteme**.
- Die **Umwelttechnik** befasst sich mit **Abwasser** und **Prozessflüssigkeitsrückgewinnung**, wobei **MPK-**Pumpen und **Filteranlagen** zum Einsatz kommen.
- In der **Halbleitertechnik** werden **Reinstmedien** und **Ätzbäder** verwendet, wofür Systeme aus **PP** oder **PVDF** empfohlen werden.

## KUNDENVORTEILE

- Kompakte, chemikalienfeste Auslegung – anwendungsspezifische Auslegung, Technische Beratung & Projektierung, Ersatzteil- und Zubehörlieferung, Instandsetzung und Reparatur eigener Produkte
- Dauerhafte Leckagefreiheit durch magnetgekuppelte Antriebe
- Materialvielfalt – optimal anpassbar auf Medium & Temperatur
- Maßgeschneiderte Komplettlösungen inkl. Filter- und Pumpeneinheit
- Schnelle Verfügbarkeit durch modulare Bauweise

## SERVICE & SUPPORT

- Technische Beratung & Projektierung
- Ersatzteil- und Zubehörlieferung
- Instandsetzung bestehender Systeme



**BRIDGE INDUSTRY CONSULTING**  
PUMPEN BERATUNG & VERTRIEB



BRIDGE Industry Consulting GmbH  
Luxemburger Str. 124 / AP 2515, 50939 Köln  
Telefon +49 221 67025090  
[mail@bridge-industry-consulting.de](mailto:mail@bridge-industry-consulting.de)



**BRIDGE INDUSTRY CONSULTING**  
PUMPEN BERATUNG & VERTRIEB



BRIDGE Industry Consulting GmbH  
Luxemburger Str. 124 / AP 2515, 50939 Köln  
Telefon +49 221 67025090  
mail@[bridge-industry-consulting.de](mailto:mail@bridge-industry-consulting.de)