

## Förderlösungen von HOWDEN

Um Wasserdampf in mechanische Energie umzuwandeln, braucht es eine passende Wärme-Kraft-Maschine. Ob als Antrieb eines Generators, einer Pumpe oder einer rotierenden Maschine, die Dampfturbine von HOWDEN ist in den meisten Anwendungen die passende Lösung.

- Dampfturbinen: Leistungsbereich 1 - 12 MW
- Dampfparameter: bis 131 bar, 530°C



## Unser Service

Energie-Effizienz  
Analyse

Montagen

Reparaturen  
Revisionen

PAI (Periodische  
Anlageninspektion)

Inbetrieb-  
setzung

Ersatzteile  
Retrofit

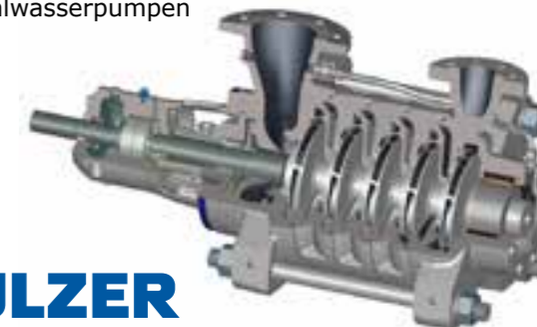


## Förderlösungen für die Energietechnik

## Förderlösungen von SULZER

SULZER bietet eine optimale Lösung für vielfältige Anwendungen wo hohe Wirkungsgrade gefordert werden. Die effiziente Erzeugung von Energie funktioniert nur mit einer zuverlässigen und kraftvollen Pumpe.

- Speisewasserpumpen
- Prozesspumpen
- Kondensatpumpen
- Fernwärmepumpen
- Kühlwasserpumpen



### SULZER

## Förderlösungen von MUNSCH

Bei der Förderung von heiklen und aggressiven Medien sind diverse Normen strikt einzuhalten. Dafür braucht es eine betriebssichere und leistungsstarke Pumpe. Wir bieten dafür Kunststoffpumpen des Herstellers MUNSCH an.

- Wäscherpumpen
- Chemienormpumpen
- horizontale + vertikale Ausführung
- optional ATEX/Magnetkupplung



## Kontakt



**schubag AG**  
Rosenackerstrasse 2  
CH-8552 Felben-Wellhausen  
Tel. +41 52 762 22 21  
info@schubag.ch  
www.schubag.ch



ID 08.2023



## Förderlösungen von ALLWEILER

Pumpen von ALLWEILER kommen da zum Einsatz wo smarte Problemlösungen, beste Materialqualität und konstruktionstechnische Spitzenleistungen benötigt werden. ALLWEILER Pumpen bieten beste technische Lösungen und überzeugt mit ihrem Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Chemie- und Wassernormpumpen
- Pumpen für heisse Medien (bis 350°C)
- Prozesspumpen



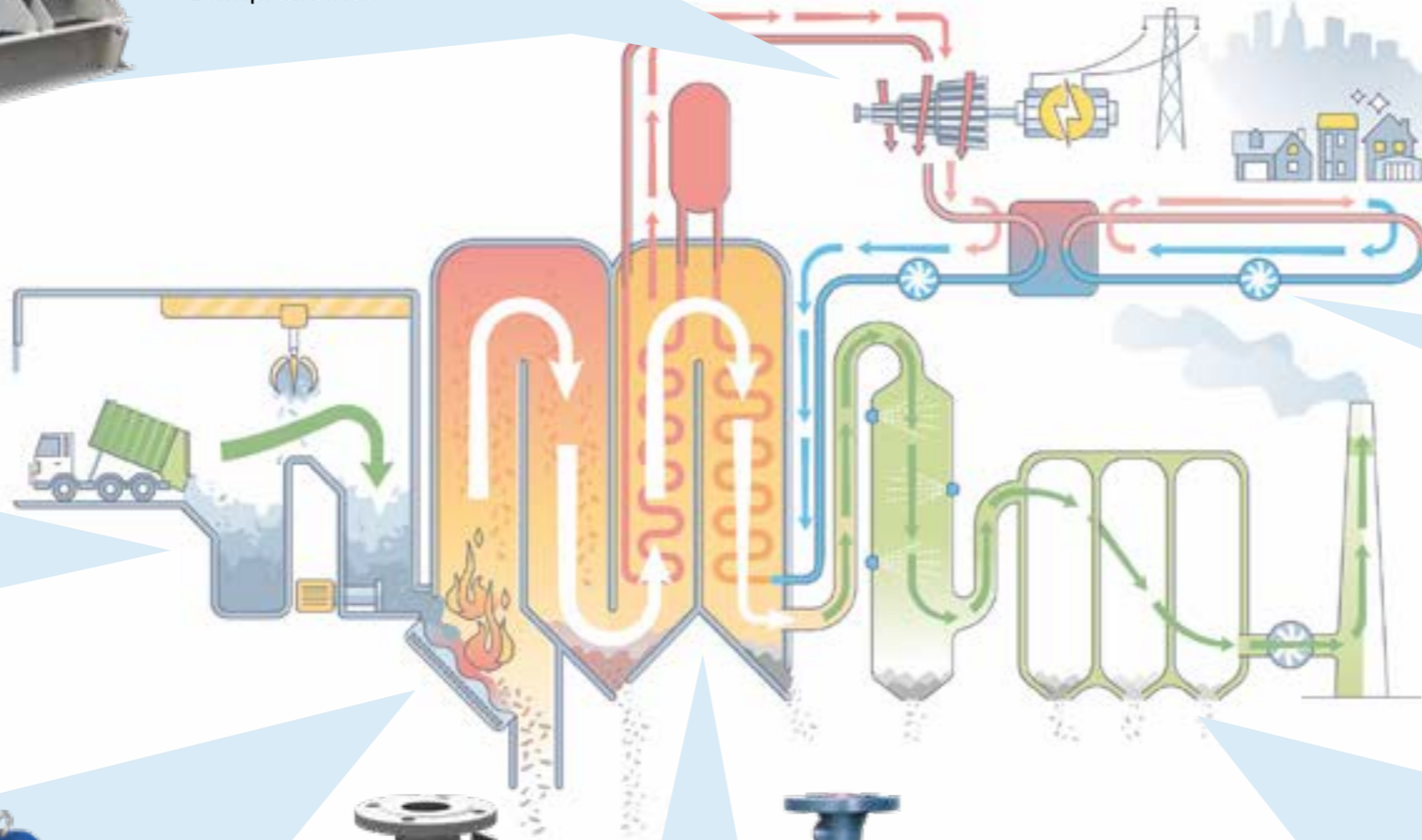
# PUMPENLösungen effizient und kraftvoll



**HOWDEN**  
Dampfturbinen



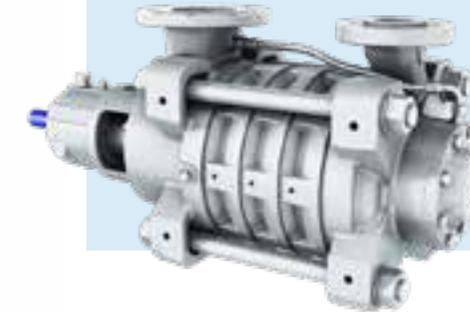
**SULZER - AHLSTAR**  
Kreiselpumpen



**SULZER - SNS**  
Kreiselpumpen



**CSF - M34**  
Dampf-Wasser-Mischer



**SULZER - MBN/MC**  
Kesselspeisepumpen



**SERO**  
Seitenkanalpumpen



**ALLWEILER - ALLHEAT**  
Kreiselpumpen



**ALLWEILER - NB/NT**  
Kreiselpumpen



**MUNSCH**  
Kunststoffpumpen

