

Pumplösungen für Industrie und Umwelt



MADE IN GERMANY
by SCHWING-Stetter 

Industriepumpen
Turnkey-Anlagen
Ventilsysteme
Zuführeinrichtungen
Wartung und Instandhaltung



RECORD BREAKING ENGINEERING

Pumplösungen für Industrie und Umwelt

Weltweite Zuverlässigkeit

Seit 1973 entwickelt SCHWING zuverlässige und effiziente Lösungen für anspruchsvolle Förderaufgaben in unterschiedlichen Industriebereichen. Ob in Kläranlagen in Deutschland, in Tunnelbohrmaschinen in China, in Diamantenminen in Canada oder auf Versorgungsschiffen für Bohrplattformen: die Pumpensysteme von SCHWING unterstützen seit Jahrzehnten durch ihre exzellente Zuverlässigkeit und ihre einfache Wartung weltweit den reibungslosen und effizienten Betrieb zahlreicher industrieller und kommunaler Anlagen.

Abfallverwertung

- Abfallschlämme
- Ölschlämme
- Salzschlämme
- radioaktiver Müll

Bergbau | Raffinerien | Kraftwerke

- Red mud
- Goldschlamm
- Eisenschlamm
- Zinkschlamm
- Metalloxidschlamm
- Abraumschlämme
- Flugasche
- ...

Futtermittelindustrie

- Viehfutter
- Fischmehl
- Nebenprodukte der Tierkörperverwertung
- tierische Abfälle



Fördermenge max. 230 m³/h
Förderdruck max. 150 bar
Trockensubstanzgehalt max. 80 % (mediumabhängig)

Bauindustrie

- Bentonit
- Lehmschlamm
- Hinterfüllmörtel im Tunnelbau
- Tunnelabraum
- kontaminiertes Erdreich
- ...

Klärschlamm

- Maschinell entwässert mit und ohne Fremdkörper
- Systeme für die Klärschlammverbrennung in Zementwerken

Gewässer-Entschlammung

- Baggergut
- Gewässerschlamm
- Schlick

Chemie und Industrie

- Organische und anorganische Stoffe
- Stabilisierte chemische Abfallstoffe
- Dünneflüssiger Kalkschlamm
- Nebenprodukte der Nahrungsmittelherstellung
- Farbschlämme
- Zellstoff
- Karbonatationsschlamm



Klärschlamm



Flugasche



Bergbaurückstände



Verfüllmaterial





Förderung von entwässertem Klärschlamm in einer Kläranlage
Deutschland



Förderung von Flugasche in einem Kraftwerk
Kroatien



Förderung von Bergbaurückständen in einer Diamantenmine
Kanada



Förderung von entwässertem Klärschlamm in einer Kläranlage
China



Förderung von entwässertem Klärschlamm in einer Kläranlage
Deutschland



Förderung von entwässertem Klärschlamm in einem Zementwerk
Deutschland

Industriepumpensysteme von SCHWING.
Der Maßstab für Zuverlässigkeit.



SCHWING
Stetter

SCHWING GmbH
Heerstraße 9-27 · 44653 Herne, Deutschland
Fon +49 23 25 - 987-0 · Fax +49 23 25 - 72922
www.schwing-stetter.com · info@schwing.de

Stetter GmbH
Dr.-Karl-Lenz-Straße 70 · 87700 Memmingen, Deutschland
Fon +49 83 31 - 78-0 · Fax +49 83 31 - 78 275
www.schwing-stetter.com · info@stetter.de