

## Produktepalette

Kreiselpumpen ein- und mehrstufig

Bohrlochpumpen

Exzentrerschneckenpumpen

Schraubenspindelpumpen

Drehkolbenpumpen

Kunststoffpumpen

Membranpumpen

Impellerpumpen

Zahnradpumpen

Dampfturbinen

## Auf einen Blick

Kompletter Support für professionelle Instandsetzung und Unterhalt Ihrer Pumpen.

Bei Ihnen vor Ort oder bei uns im Servicecenter.

Nachhaltig, professionell, wirtschaftlich.

Energie-Effizienz-Analysen.

Kompetentes, top ausgebildetes Technikerteam.



## PUMPENSERVICE

Revisionen

Reparaturen

Montagen

Effizienzmessung

Unterhalt

## Generalvertretungen



rovatti pompe



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



ID 08.2021



**Energie-Effizienz  
Analyse**

**Service +  
Montage**

**Ersatzteile  
Retrofit**

**Reparaturen  
Revisionen**

**PAI** (Periodische  
Anlageninspektion)

**Schwingungs-  
messung**



**Uwe Grochalla** - Wasser, Abwasser, KVA, PPI / Region Ost  
Tel. 052 762 22 54  
E-Mail: u.grochalla@schubag.ch



**Markus Knechtli** - Wasser, Abwasser / Region Mitte  
Tel. 052 762 22 47  
E-Mail: m.knechtli@schubag.ch



**Victor Glassey** - Wasser, Abwasser / Suisse romande  
Tel. 079 129 59 53  
E-Mail: v.glassey@schubag.ch



**Dieter Schenk** - Power, Maschinenbau, Anlagebau  
Tel. 052 762 22 42  
E-Mail: d.schenk@schubag.ch



**Thomas Singler** - Chemietechnik, Verfahrenstechnik  
Tel. 052 762 22 48  
E-Mail: t.singler@schubag.ch



**Johannes Hedtstück** - Lebensmittelindustrie  
Tel. 052 762 22 56  
E-Mail: j.hedtstueck@schubag.ch

**PumpPro® erfasst und ermittelt folgende Daten:**

- Erfassung existierender Pumpen in digitale Daten
- Darstellung kritischer Zustände
- Abgleich der berechneten mit den IST-Zuständen
- Live-Erfassung von Förderwerten
- Darstellung der realen Situation
- Berechnung von optimalen Laufraddurchmessern
- Berechnung von optimierten Drehzahlen
- Darstellung des Energieeinsparpotentials
- Ermittlung von Massnahmen zur Problemlösung

**Holen Sie sich unsere Spezialisten ins Haus.  
Wir bieten Ihnen „Best-Pratice-Beispiele“  
für energetische Optimierungen in  
Pumpensystemen.**

**Kompetent und zuverlässig**

**Rufen Sie uns an**

**Wir beraten Sie gerne**

