

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 11.2021



**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

