



Huswisstrasse 6
Wolfertswil, St. Gallen 9116
Schweiz

Telefon: +41 (0)71950 1277
Telefax: +41 (0)71950 1276

Langjährige Fachkompetenz im Bereich Hydraulik und & MaschinenbauWir gründeten unser Geschäft aus der Hingabe für die Hydraulik und Maschinenbau. Aus der Einzelgesellschaft René Schalcher wurde nach 17 Jahren die GmbH im Jahr 2011 gegründet, als die Nachfolge durch die beiden Kinder Yves und Shirley Schalcher entschieden war. Die Leidenschaft zum Engineering der Hydraulik und Maschinenbau wird weiter geführt und durch uns aktiv gelebt.

Produkte / LeistungenHydraulikEngineering & KonstruktionBau &

ArchitekturMaschinenbauReparaturen, Instandhaltung &

ServiceSpindelhubsystemeHebesystemeVorrichtungenVerschraubungstechnik
Wir entwerfen und produzieren diverse Komponenten, sowie auch komplette

Hydrauliksysteme mit Steuerungen. Unsere erfahrenen Mitarbeiter beraten Sie bei Ihrem Projekt, konstruieren und bauen eine Hydraulikanlage, die sich exakt nach Ihren Bedürfnissen richtet: effizient, sicher, einzigartig.

ENTWICKLUNG

Unsere Stärken liegen in der Entwicklung von Prototypen Einzelkomponenten,

Vorrichtung und Maschinenbau. Wir entwickeln und fertigen Einzelteile und Serien.

UNTERSTÜTZUNG

Wir unterstützen unsere Kunden in kleinen wie auch in grösseren Projekten. Unsere

Dienstleistung steht Ihnen gerne zur Verfügung: ob nur für ein Zylinder, ein

Aggregat oder eine ganze Maschine.

REPARATUREN UND REVISIONEN

Gerne bieten wir auch unsere Dienste für Reparaturen, Instandhaltung oder

Revisionen an. Denkmal geschützte Maschinen stellen wir gerne wieder nach dem

heutigen Stand in Schuss.

Unsere Stärken liegen in der Entwicklung von Prototypen Einzelkomponenten,

Vorrichtung und Maschinenbau. Wir entwickeln und fertigen Einzelteile und Serien.

Wir unterstützen unsere Kunden in kleinen wie auch in grösseren Projekten. Unsere

Dienstleistung steht Ihnen gerne zu Verfügung: ob nur ein Zylinder oder ein

Aggregat oder eine ganze Maschine.

Youtube URL: <https://youtu.be/QGt7ZuUDpoM>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

