



Hydraulik System-Technik GmbH E mehr als Hydraulik

Die Hydraulik System-Technik GmbH ist ein führender Dienstleistungsbetrieb. Umfassend, unkompliziert und schnell lösen wir Ihr Problem, sei es vor Ort, in unserem Reparaturcenter oder in unserem Hartchromwerk.

Wir bieten Ihnen aus einer Hand alles an, was Ihre Hydraulik am Laufen hält. Vom Ausbau und der Revision bis hin zur fertigen Inbetriebnahme der Hydraulikanlage bei Ihnen vor Ort.

Die Hydraulik System-Technik GmbH steht für Kompetenz in den Bereichen Hydraulik, mechanische Fertigung, Hartchrom und Pumpen-Revisionen.

Mit uns bleiben Sie in Bewegung.
Umfassend, unkompliziert und schnell.

Hydraulik System-Technik GmbH

Am Buchrain 14
79713 Bad Säckingen

Tel. +49/(0)7761/93 33 07
Fax +49/(0)7761/93 66 59

info@hst-gmbh.de
www.hst-gmbh.de



Ein Unternehmen der Schenker Hydraulik AG





HYDRAULIK Service aus einer Hand

In unserem Reparaturcenter werden Hydraulikzylinder in jeder Grösse und aus allen Branchen bearbeitet. Ob Revision oder Neuanfertigung unsere erfahrenen Fachleute und die ISO-9001-zertifizierten Prozessabläufe garantieren für hohe Qualität und Zuverlässigkeit.

Ein Hydraulik Service der es nur bei uns gibt.



HARTVERCHROMEN Neuer Glanz für Ihre Kolbenstangen

Seit Jahrzehnten sind wir der Spezialist für das Hartverchromen und Schleifen von zylindrischen Teilen.

Im eigenen Hartchromwerk werden Reparaturverchromungen sowie Neu-Verchromungen inklusive Schleifarbeiten durchgeführt.



MECHANIK Span um Span zum Ziel

Ob Reparatur oder Neuanfertigung, Einzelteile oder Grossserien, konventionell oder CNC, wir bearbeiten für Sie jedes Teil nach Muster oder Zeichnung.



SERVICE VOR ORT Fachmann vor Ort

Wie auch immer – ob Sie Ihre Anlagen aus-, ein- oder umbauen möchten, das HST-Team bietet Ihnen einen professionellen Service an.



PUMPEN-REVISIONEN Für jedes Fördermedium

HST-GmbH bietet Ihnen Pumpen-Revisionen für jedes Förder-Medium an. Ganz gleich, um welches Fabrikat es sich handelt.

Die Fachleute der HST-GmbH übernehmen sämtliche Schritte, die zur Instandsetzung nötig sind. Vom Ausbau vor Ort, über die Revision, bis hin zum direkten Wiedereinbau und Inbetriebnahme beim Kunden.