

H-S-T

HYDRAULIK SCHLAUCH TECHNIK

Ihre Ansprechpartner in Chemnitz:

Tobias Postmann

0163/ 84 21 506

t.porstmann@hst-hydraulik.de

Karsten Mann

0160/ 365 0216

k.mann@hst-hydraulik.de

Verbindungen mit Erfolg

Zuverlässigkeit und Schnelligkeit, garantierte Qualität, Fairness und Sicherheit – das war vor 20 Jahren unsere Idee.

Jetzt ist es unsere tägliche Arbeit.
Ihre Zufriedenheit ist unser Ansporn.

Damit sind wir Ihr Partner in den Bereichen Hydraulik, Pneumatik, Rohrbiegetechnik, Schlauchtechnologie, Aggregatebau und Baugruppenmontage, denn wir stehen für innovative und hochwertige Produkte und Dienstleistungen. Mit unserer umfangreichen Produktpalette decken wir alle Anforderungen der Industrie und des Gewerbes umfangreich ab.

Unser Handelsprogramm

Katalogdownload auf unserer Homepage www.hst-hydraulik.de/prod.php

Hydraulik

- Hydraulikschlauchleitungen mit Armaturen in Stahl und Edelstahl nach Kundenwunsch
- Hydraulikschlauch in Meterware und Armaturen
- Schneidringverschraubungen in Stahl und Edelstahl
- Hydraulikrohr in Stahl und Edelstahl von Ø 4mm bis 42mm
- Hydraulikrohrschellen
- Hoch- und Niederdruckkugelhähne
- Messanschlüsse und Manometer
- Hydraulikventile
- Verrohrung und Verschlauchung vor Ort beim Kunden mit Biegemaschine und Montagepresse
- Lohnbiegen von Rohrleitungen nach Kundenzeichnungen
- Fertigung von Hydraulikzylindern und Zylinderkomponenten,
- Reparatur von Hydraulikzylindern und kostenloses Angebot
- Hydraulikaggregaten nach Kundenanforderung
- Hydraulikpumpen

Pneumatik

- Wartungseinheiten
- Pneumatik Zylinder und Ventile
- PA – Rohr und Verbinder

Verbindungselemente

- Fittings aus Messing, Edelstahl und Temperguss
- Kugelhähne aus Messing und Edelstahl

Industrieschläuche

- Verkauf von Industrieschläuchen für unterschiedliche Anwendungen, konfektioniert, auch mit Anschlüssen

Enerpac

- Verkauf und Reparatur von Enerpac Pumpen und Zylindern, Spannhydraulik

Lohnbearbeitung / Drehen

Drehlänge max.: 6000mm, Spitzenweite: 3000 mm,
Drehdurchmesser: 700/ 480 mm