

# Schema Hydraulik GmbH

---



Albert-Mayer-Str. 12  
Bruckmühl, Bayern 83052  
Deutschland

Telefon: +49(0)8062-7046-0

Innovative Erzeugnissentwicklungen  
mit Know How und Qualität

Als fertiges Gewerbe sind wir von Entwicklung über Konstruktion auf die  
Herstellung von Hydraulikzylindern  
in jeglichen Ausführungen und Modifikationen fokussiert.

Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch  
Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch werden in vorausgehender

Zusammenarbeit mit unserem geschulten  
Fachpersonal, praxisorientiert und bestmöglich geplant und qualitativ hochwertig  
umgesetzt.

Diese Art von Zylinder finden hauptsächlich in Bau-, Forst- und Landmaschinen  
sowie im Fahrzeugbau ihre Anwendung.

Lagerprogramm

Zylinder aus unserer Lagerprogramm-Produktion zeichnen sich aufgrund vielfältiger

Bevorratung zur sofortigen  
Verfügbarkeit unter anderem durch deren hochwertige, robuste und einfache Bauart

aus.

Diese Eigenschaften garantieren eine schnelle Austauschbarkeit der Ersatzteile sowie beste Weiterbearbeitung beziehungsweise Modifikation im Bedarfsfall.

#### Hydroaggregate

Hydroaggregate aller Art, im Standardprogramm oder nach Kundenspezifikation mit Gleich-, Wechsel- und Drehstromantrieb, wie auch mit Verbrennungsmotoren werden in eigener Abteilung von Fachpersonal entwickelt, konstruiert und gefertigt.

#### Handelswaren

Handelsware sowie Pumpen, Ventile, Verschraubungen und sonst. Komponenten sind je nach Bedarf sogar als Lagerware bei uns erhältlich.

#### Schlauchservice

Unser Schlauchservice ist jedem Kundenwunsch bereit zu entsprechen und in der Lage sämtliche Hydraulikschlauch-varianten zu verpressen.

#### Zylinder- Reparaturservice

Zusätzlich bieten wir einen umfassenden Zylinder- Reparaturservice inklusive kostenloser Beratung in eigens dafür ausgestatteten Instandsetzungsabteilung an. Wir erneuern sämtliche

Einzelteile Ihres Zylinders unabhängig vom Fabrikat und fertigen bei Bedarf einen neuen nach Muster.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

