

HEUWINKEL

& BOENIG

HYDRAULIK



Hydraulik

HYDRAULIK Instandsetzung

--- markenunabhängig ---



- Zylinder
- Pumpen
- Motoren
- Ventile
- Aggregate



Demontage eines doppelwirkenden Zylinders an speziell angefertigten Ketten-Schraubstöcken.

KNOW-HOW

**MECHANISCHE
FERTIGUNG**

WERKSTATT

INSTANDSETZUNG

SCHADENSANALYSE

PRÜFSTAND

MAKE-UP

OPTIMIERUNG



Seit 1998 ein unternehmerisches Team:
Geschäftsführer Michael Heuwinkel und Georg Boenig

HEUWINKEL & BOENIG H Y D R A U L I K

IHR KOMPETENTER PARTNER IN SACHEN HYDRAULIK VON A-Z

Seit über 20 Jahren ist die Hydraulik unser Spezialgebiet, seit 1998 besteht unser Unternehmen.

Schadensanalyse beschädigter Hydraulik-Komponenten und deren Instandsetzung auf Basis unserer Kosten-Voranschläge sowie die Konzeption und mechanische Fertigung zur Prävention – darin sind wir Profis.

Umbauten, Schaltplanentwicklungen, Konstruktionen und Verbesserungsvorschläge, um zukünftig Schäden zu vermeiden gehören zum Alltag in unserem Haus.

Und das Hersteller-neutral und termingerecht.

ÜBERBLICK UND QUALITÄT IN UNSERER WERKSTATT VON A-Z

Unsere elektronische Datenverarbeitung mit integrierter Terminverfolgung gibt die Termine für die verschiedenen Arbeitsschritte vor, welche dann unmittelbar an die Werkstatt weitergeleitet werden.

Vom Wareneingang bis zum Warenausgang durchlaufen die Komponenten einen systematischen Arbeitsweg, der nahtlos dokumentiert wird.

So garantieren wir eine durchgängige Qualitäts-Sicherung und geben Ihnen jederzeit Auskunft über Ihren Auftrag-Status.

Die eigene Herstellung von Kolbenstangen, Dämpfungen, Zylinderköpfen usw. im Zylinderbereich sowie Spezialanfertigungen von nicht mehr gängigen Ersatzteilen im Pumpen-, Motoren-, und Ventilbereich ermöglichen es unseren Kunden Arbeitsabläufe effizienter zu gestalten, Prozesse zu optimieren und Ausfallzeiten zu minimieren.

Ergänzt werden unsere Leistungen um die Montage, den Handel von Ersatzteilen und Schulungen Ihrer Mitarbeiter.

Denn eines steht fest:

Der Kunde soll wiederkommen – nicht das Produkt!

Für die zu reparierenden Komponenten stehen in unserer über 900 m² großen Werkstatt optimale Bedingungen für einen reibungslosen Arbeitsablauf zur Verfügung.

Mit einem 3.2 t Brückenkran, unserem selbst entwickelten Prüfstand mit proportionaler Wege- und Drucksteuerung sowie unserem eigenen Lackierstand bleiben alle Leistungen in einem Haus.

Durch die Trennung sauberer und wenig sauberer Arbeitsgänge herrscht auch stets eine saubere Abwicklung.



WARENEINGANG + ERFASSUNG

Nach Wareneingang werden alle laufenden Aufträge in der EDV festgehalten. Unsere kaufmännischen Mitarbeiter können jederzeit Auskunft geben über den aktuellen Stand Ihres Auftrages.

DEMONTAGE + DOKUMENTATION

Während der Demontage werden sämtliche Messdaten und Schäden schriftlich dokumentiert und als Grundlage für die Kalkulation genutzt. Auf Kundenwunsch werden beschädigte Teile digital fotografiert und umgehend als e-Mail verschickt.

SCHADENSANALYSE + KALKULATION

Wichtig ist nicht nur welche Kosten auf Sie zukommen und bis wann die Komponente repariert ist. Viel wichtiger ist die Frage: Warum ist die Komponente ausgefallen? So können Ausfälle in der Zukunft vermieden werden.



KONSTRUKTION + FERTIGUNG

Verbesserungsvorschläge und Konstruktionen zur Optimierung sowie die eigene Herstellung, Montage und Spezialanfertigungen werden auf Kundenwunsch im Haus konzipiert und durchgeführt.

REPARATUR + PRÜFUNG

Nach Auftrags-Bestätigung wird die Reparatur durchgeführt und das Gerät auf unserem selbst entwickelten Prüfstand mit proportionaler Wege- und Drucksteuerung auf seine hydraulische Funktion durchgecheckt.

MAKE-UP + LIEFERUNG

Vor Auslieferung bekommen die Hydraulik-Komponenten in unserem eigenen Lackierstand noch ein neues „Make-up“, so dass sie nicht nur funktionieren wie neu, sondern auch so aussehen.

KUNDEN + ZUFRIEDENHEIT

Denn der Kunde soll wiederkommen, nicht das Produkt.



Mechanische Fertigung an der Fräse



Mechanische Fertigung an der Drehbank

INSTANDSETZUNG VON A-Z

Aus alt macht neu!

Wir führen Reparaturen von Hydraulik-Komponenten wie z.B. Hydraulik-Zylindern, Hydraulik-Pumpen, Hydraulik-Motoren, Ventilen oder Druckspeichern aller Art und aller Hersteller durch.

HANDEL VON A-Z

Immer gut sortiert!

Um Reparaturen ohne Zeitverluste durchführen zu können, halten wir stets diverse Komponenten aller Art und aller Hersteller wie Hydraulik-Ventile, Dichtungen, Zubehör uvm. in unserem Lager bereit.



HEUWINKEL & BOENIG H Y D R A U L I K

ENDKONTROLLE QM

Hydraulisches Prüfzentrum

Zwei Pumpen- und Motorenprüfstände mit Proportional-Steuerung,
geeignet für offenen und geschlossenen Kreislauf.

Leistung: 140 KW

Zwei Zylinderprüfstände mit Proportional-Steuerung

Leistung: 55 KW

Ein Ventilprüfstand für Sperr-, Wege, Druck- und Stromventile
mit Proportional-Steuerung



Endkontrolle Typ A7V0250
Bosch Rexroth



Steuerpult Prüfstand 1
inkl. digitaler Auswertung der Prüfdaten

**HEUWINKEL
& BOENIG**
HYDRAULIK

Heuwinkel & Boenig
Hydraulik GmbH
Nordstraße 10
D-47475 Kamp-Lintfort
Tel.: 02842-559681/83
Fax: 02842-559478
info@hb-hydraulik.de
www.hb-hydraulik.de

