

## MTH Maschinen und Hydraulikanlagen GmbH



Josef-Baumann-Str. 17

44805 Bochum

Tel.: +49(0)234 417430

Fax: +49(0)234 4174320

Mobil:

Email: [hydraulik@mth-engineering.de](mailto:hydraulik@mth-engineering.de)

WWW: <http://www.mth-engineering.de>

Wir sind seit 1987 als spezialisierter Fachbetrieb in den Bereichen Stationär- und Mobilhydraulik in Bochum und in unserer Niederlassung in Ismaning tätig.

Unsere Erfahrung und die Verbindung mit deutschen und internationalen Qualitätsherstellern ist immer ein Grund mit MTH zu sprechen.

Sowohl unsere Produktpalette, als auch unser Serviceangebot orientiert sich am Bedarf des Kunden und gliedert sich in verschiedene Aufgaben:

- Beratung hinsichtlich Planung von Ausmaßen, Auswahl (markenunabhängig)
- Handel mit Hydraulikelementen im Rahmen einer Neu- oder Ersatzbeschaffung von Axialkolbenpumpen und Motoren, Radialkolbenmotoren und folgender Komponenten: Filter- und Filterelemente, Ventile und Steuereinheiten, Zahnradpumpen.
- Markenunabhängiger Instandsetzungsservice von Hydraulikpumpen und -motoren und der damit verbundene Ersatzteilhandel.

Mehr als nur Service...

Eine funktionierende Hydraulikkomponente ist nur ein Baustein einer Fertigungsanlage - eine einzelne defekte Pumpe kann jedoch die gesamte Produktion zum Stillstand bringen.

Da eine Neuanschaffung originaler Ersatzgeräte, direkt vom Hersteller, oft eine lange Wartezeit mit sich bringen, so ist unser Unternehmen spezialisiert auf komplizierte Defekte und deren Instandsetzung. Häufig kann eine genaue Diagnose erst nach der Überprüfung in der Instandhaltung getroffen werden. Erst nach Schadensbefundung in unserer Werkstatt kann ein Kostenvoranschlag erstellt werden. Eine Entscheidung über Neukauf (also Verschrottung Altteil) oder Instandsetzung wird somit direkt vom Kunden getroffen.

Da sich der Kunde meist in "Notfällen" an uns wendet, sind schnelle Reaktionszeiten (Erstellung des Angebotes, Antwortzeit), eine transparente Informationspolitik insbesondere hinsichtlich Lieferzeiten, sowie Liefertermine und nachvollziehbare Preise von großer Bedeutung. Unser Ziel ist die langfristige Zusammenarbeit mit zufriedenen Kunden.

Das wichtigste Verkaufsargument unserer Firma ist jedoch die Kompetenz der Beratung. Die Maschinen- und Hydraulikanlagen GmbH unterstützt seit 1987 ihre Kunden in den Bereichen Stationärer- und Mobilhydraulik. Die Ansprechpartner, Herr Ullrich (Geschäftsführer) und das Fachpersonal, nehmen sich gerne Zeit für Ihr Problem.

Ein typischer Ablauf im Detail:

- Fehlererkennung durch Messinstrumente (Temperatur, Leckölraten, Volumen, Druck, Verschmutzungskontrolle des Mediums nach ISO 4406 mit automatischen Partikelzählgeräten) und mikroskopischer Laboruntersuchung.
- Entscheidung mit dem Kunden über die Instandsetzung der Anlage bis zur Inbetriebnahme und Produktionsbegleitung unter gleichzeitiger Optimierung und Einleitung von Präventivmaßnahmen.
- Markenunabhängige Instandsetzung von Hydraulikpumpen und Hydraulikmotoren in der Werkstatt mit Prüfstandsabnahme.
- Instandsetzungen von Hydraulikzylindern: Bearbeitung von 40mm bis 500mm Durchmesser und 10m Länge möglich (Zylinderbohrungen aufdrehen und honen, Kolbenstangen überarbeiten: aufchromen oder Oberfläche durch induktives Schmelzverfahren beschichten.)
- Überprüfung und Instandsetzung von Hydrospeichern und Ventilen (Hydrospeicher wiederkehrende Prüfung von Hydrospeichern - Innere- und Druckprüfung).
- Übernahme permanenter Wartung von Einzelanlagen oder kompletten Betriebsbereichen. Übernahme der Logistik.
- Servicewagen mit Messinstrumenten und Nebenstromfilteranlagen zur sofortigen Optimierung der Systemfiltration.

Beratung, Qualität, günstige Einkaufskonditionen, Service und Verfügbarkeit sind heute wichtiger denn je. Ihr Vertrauen in unsere Dienstleistungen wird mit einem hohen Qualitätsstandard belohnt.

Als Bestätigung für einen zuverlässigen Service im Bereich der freiwilligen Überwachung wurden wir von der DEKRA nach ISO 9001:2000 zertifiziert.

Wir hoffen auch Sie als Kunden gewinnen zu können. Sprechen Sie mit uns.

Bei Fragen oder Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Sie benötigen ein Angebot oder detaillierte Informationen zu einem Produkt? Selbstverständlich versorgen wir Sie mit allen wichtigen Informationen gerne per eMail oder per Fax.