



Neue Bahnhofstrasse 144
Muttenz, Basel-Landschaft 4132
Schweiz

Telefon: + 41 (0) 61 465 92 20

Mechanik: Wir arbeiten in den Bereichen: Reparaturmechanik / Instandhaltung,
Neuteilefertigung / Produktion, Maschinenbau

Dazu stehen uns insgesamt über 60 Bearbeitungsmaschinen / Arbeitsplätze zu

Verfügung. Einige Beispiele aus unserem Alltag: Drehen Metallspritzen

Rissprüfen durch Magnafluxen Fräsen/Bohren Schweißen Richten auf 100T

Presse Bohrwerken Honen Montage Rundschleifen Auswuchten

Flachschleifen Maschinenbau: Metallspritztechnik / Galvanotechnik Seit über
30 Jahren beschichten wir täglich, Maschinen- und Anlagenteile für

Reparatur, Instandhaltung nach Schadenfällen oder Verschleiss. Dazu verwenden wir
vorwiegend folgende Techniken Flammsspritzen, für rostfreie, keramische oder
stellite Beschichtungen (vorwiegend geringe Schichtdicke)

Lichtbogenspritzen, für ferritische, rostfreie oder Lagermetall-Beschichtungen,

Plasmaspritzen für Keramikbeschichtungen mit Höchstansforderungen,

Hartverchromen für Kolbenstangen und andere Dichtpartien auf Wellen und in

Bohrungen. Verailisieren (Dickvernichel) für die Reparatur von Bohrungen und

Flächen (kein Verzug). Schweißen / Reparaturschweißen Wir verfügen über

mehrere Schweissanlagen für TIG / MIG / MAG und Elektrodenschweissen.
Vorwiegend verwendete Schweissmaterialien: Stahl, rostfreier Stahl, Guss, Aluminium, Hastelloy. Notfälle / Express-Reparaturen innert kurzer Zeit möglich. Hydraulikzylinder / Pneumatikzylinder In unserer vielseitigen Werkstatt führen wir Reparaturen, Neuabdichtungen, Abänderungen und Neuanfertigungen aller Marken & Typen durch. Bei Bedarf werden Einzelteile nach Muster oder Zeichnung gefertigt. Benötigte Dichtungssätze oder einzelne Dichtungen beschaffen wir innert 24 Stunden. Sofern nicht erhältlich können Sondermasse kurzfristig angefertigt werden. Auswuchten (dynamisch und statisch) Mit unseren 4 vollelektronischen Auswuchtmaschinen wuchten wir Teile von D: 5 x 60 mm, 60 Gramm Gewicht bis D: 2000 x 7500 mm, 1500 Kg Gewicht. Zu jedem Auftrag erstellen wir ein Messprotokoll mit allen relevanten Auftragsdaten wie Unwucht vorher/nachher. Gerne sind wir bereit, die notwendigen Auswuchtaufnahmen für Sie anzufertigen, eine unserer bestehenden Aufnahmen für Sie anzupassen oder Ihnen die entsprechenden Daten zur eigenen Fertigung einer Aufnahme zu geben. Ketten & Kettenräder ab unserem Notfall-Lager In unserem Notfall-Lager befinden sich eine grosse Anzahl an unterschiedlichen Kettenräder und Ketten. Kurzfristige Anpassungen von Rohlingen (Bohrung, Keilbahn, Einstich) gemäss ihrem Muster oder Zeichnung möglich. Service, Reparaturen, MFK-Vorführungen für Oldtimer / Klassiker Viele unserer Kunden vertrauen uns nicht nur bei Motorrevisionen, sondern übergeben uns ihren Oldtimer auch für Service, Reparaturen und MFK-Vorführungen. Diese Arbeiten erledigen unsere Auto- und Motorenmechaniker sorgfältig und gewissenhaft zu attraktiven Preisen. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein unverbindliches Angebot. Motoren / Oldtimer Seit über 50 Jahren beschäftigen wir uns mit der Revision und Reparatur von Fahrzeugtechnik. Wir erledigen für Sie: Komplette Reparaturen / Revisionen von

Verbrennungsmotoren und Kompressoren Umbau von Gleitlager auf moderne Dreischichtlagerschalen Revisionen von Zylinderköpfen, Umbau auf Bleifrei
Mechanische Bearbeitung und Anfertigung von Motorenteilen wie: Kolben, Ventilen, Lagerschalen Gesamtinstandstellung von Oldtimer-Fahrzeugtechnik wie: Getriebe, Achsen, Bremsen, Lenkung Eigene Aus- und Einbauwerkstatt MFK-Bereitstellung und Vorführung GelenkwellenSpezialwerkstatt für Reparaturen, Änderungen, Neuanfertigungen und Teilehandel

Da es sich bei Gelenkwellenschäden für unsere Kunden öfters um Notfallsituationen handelt, werden Reparaturen in unserer Werkstatt mit höchster Priorität behandelt, um eine möglichst kurze Reparaturdauer zu erreichen. Bereits nach wenigen Stunden ist ihr Fahrzeug oder ihre Maschine wieder einsatzbereit. <

allowfullscreen="" <" />

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

