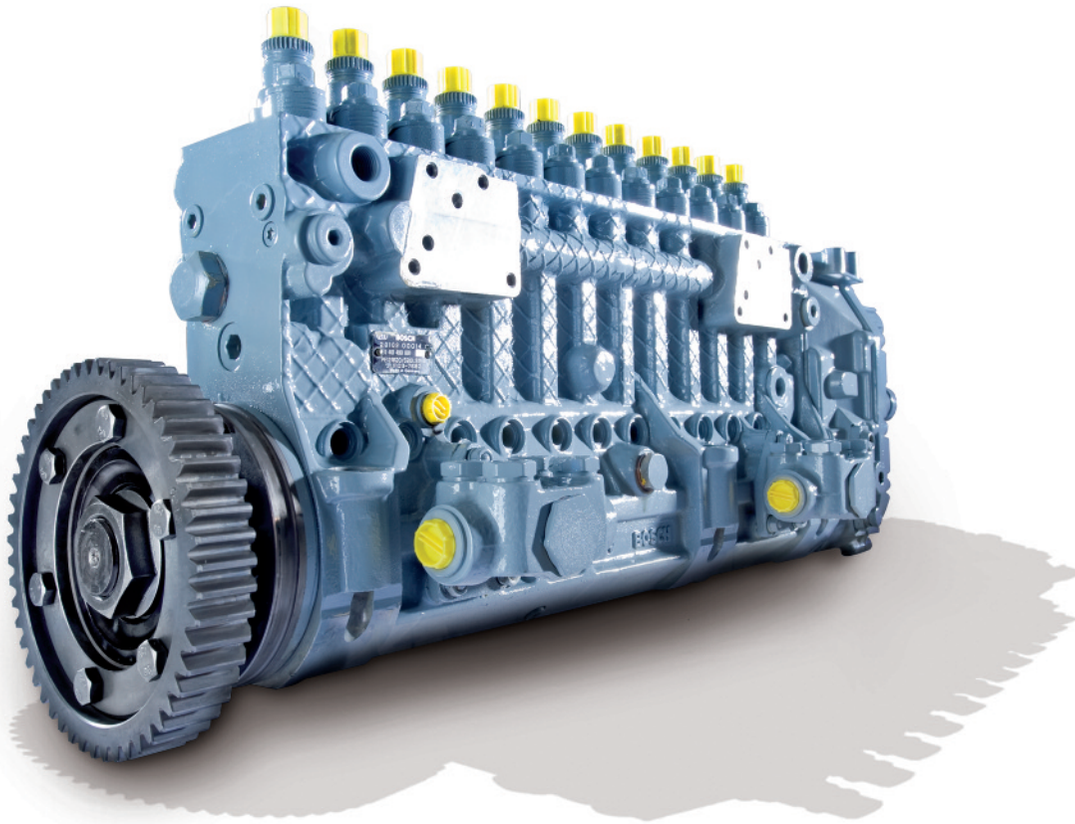


MIT HOCHDRUCK ZU SPITZENLEISTUNGEN



MOBIS® Einspritzpumpe



Über 80 Jahre Erfahrung haben uns zu Spezialisten in der Einspritztechnik werden lassen. Prüfung und Instandsetzung von Einspritzpumpen und Einspritzdüsen für Schiffsmotoren, Bahnmotoren sowie Stationäre Anlagen namhafter Hersteller werden schnell und flexibel nach Kundenwunsch ausgeführt.

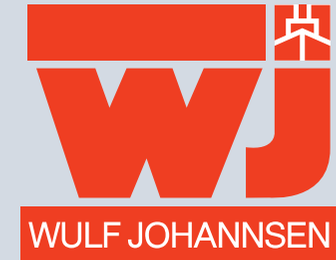
Für die Überprüfung und Reparatur steht uns ein hochmoderner, Bosch-zertifizierter Prüfstand im Leistungsbereich von 15 bis 38 kW zur Verfügung.

Auf der Rückseite finden Sie unser Leistungsspektrum. Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gerne.

Ihr Erfolg - Unser Antrieb



Prüfung und Instandsetzung von Einspritzpumpen und -düsen



Unser Leistungsspektrum:

Prüfung und Instandsetzung von Einspritzpumpen (Reihen- und Einzelpumpen) und Einspritzdüsen für Schiffsmotoren, Bahnmotoren sowie Stationäre Anlagen.

Instandsetzung von Pumpen namhafter Hersteller, wie z. B.:

Bosch, Caterpillar, Cummins, DEUTZ, L'Orange, MaK, MAN, Mitsubishi, MTU, MWM, Scania, Wärtsilä, Woodward etc.

Die Einspritzpumpe wird zerlegt und mit Original- oder RECON® Teilen instand gesetzt. Sowohl vor der Komplett- als auch vor der Teilinstandsetzung führen wir fachgerechte Diagnosen durch. Bei der Komplettinstandsetzung erneuern wir generell alle Dichtelemente.

- ① **Unsere Standardleistungen für die Pumpeninstandsetzung**
 - Ein- und Ausbau der Pumpe vor Ort
 - Düsen abdrücken, prüfen/einstellen
 - Düseneinsätze erneuern
 - Einspritzpumpen prüfen
 - Einspritzpumpen abdichten und/oder instand setzen
 - Dokumentation der Instandsetzung (Prüfprotokolle, Fotos)
 - Prüfung nach Herstellerangaben und -vorschriften
 - Einstellung der Einspritzpumpe auf Bosch-zertifizierten Prüfständen
 - Kundenspezifische Einstellung am Motor
- ② **Optional:**
 - Umbau auf elektronische Regler (u. a. GAC, Heinzmann)
 - Alternativ – Tausch Düsenstock
 - Alternativ – Tausch Einspritzpumpe

- ③ **Unser spezieller Service:**
 - Kundenspezifische Instandsetzung sowie Einstellung nach Bedarf
 - Sehr kurze Instandsetzungsdauer
 - Kundenspezifische Lagerhaltung gängiger Ersatzteile zur Verkürzung der Instandsetzungszeiten



Unser Service-Telefon steht Ihnen 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche zur Verfügung.

