

Wir sind Ihr Pumpenspezialist.

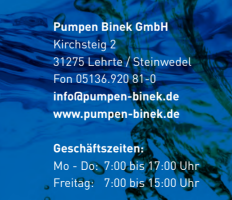




Kostenfreie Energieberatung mit Pumpen Binek – ein Gewinn für Ihr Unternehmen







(MTU

Lassen Sie sich von uns beraten und testen Sie unseren Rundum-Service!



Wartung und Instandhaltung

Ihre Anlagen in besten Händen. Wartungsrelevante Produkte: Regelmäßige Pflege für mehr Pumpen-Effizienz.

Für alle Anlagen bei denen eine hohe Betriebssicherheit gewährleistet werden muss, empfehlen wir regelmäßige Wartungen. Durch Früherkennung und rechtzeitige Beseitigung von Mängeln erhalten Sie den Wert Ihrer Pumpen- und Anlagenteile und erreichen eine Verlängerung der Nutzungsdauer. So senken Sie Reparaturkosten, Ausfallzeiten und Betriebsstillstände.

Bei einer Wartung werden eventuelle Störungen oder Mängel aufgenommen oder gleich beseitigt. Ist eine Reparatur notwendig, wird darüber ein Angebot erstellt und bei dringendem Handlungsbedarf werden Sie umgehend informiert.

Wartungsintervalle richten sich nach dem Einsatz und der Priorität der Anlage.

Energieberatung für Pumpensysteme. Wir helfen Ihnen sparen.

Strategien und Lösungen für die Umsetzung von energieeffizienten Maßnahmen in Ihrem Unternehmen!

Pumpen Binek ist darauf spezialisiert, aus Ihren Pumpen und Anlagen das Beste herauszuholen.

Unser Team besichtigt gemeinsam mit Ihnen die Produktionsanlagen und ermittelt die vorhandenen Potentiale.

Mit moderner und präziser Analysetechnik zeigen wir Ihnen Ihre individuellen Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung.

So helfen wir Ihnen dabei, möglichst schnell Energie und damit hohe Kosten zu sparen.

Präzision und Analyse

Optimierung durch laseroptische Ausrichtung. Mit modernster Lasertechnik richten wir die Aggregate Ihrer Pumpen und Anlagen optimal aus.

Diese korrekte Ausrichtung mittels Laseroptik setzen wir bei der Optimierung und Inbetriebnahme von Norm-Pumpen für bessere Laufruhe und damit Effizienz ein. Die Inbetriebnahme von Normpumpen einschließlich präziser Ausrichtung mittels laseroptischer Messgeräte erfolgt in einem Arbeitsgang. Die Sensoren werden mit Kettenspannvorrichtungen auf den Wellen befestigt und liefern über den Messwertrechner sofort exakte Korrekturwerte.

Schwingungsmessung für bessere Pumpenpräzision.

Nur eine regelmäßige Kontrolle und vorbeugende Instandhaltungsmaßnahmen gewährleisten einen reibungslosen Lauf Ihrer Anlagen. So sparen Sie Energie durch Wirkungsgradanpassung und erreichen dadurch die Optimierung Ihrer Anlage. Durch frühzeitiges Erkennen von Fehlern erhöhen Sie die Standzeiten und minimieren Produktionsstillstände durch Pumpenausfälle.

Mit unseren messtechnischen Dienstleistungen – wie der Schwingungs- und Geräuschmessung – überprüfen wir die Laufruhe von Pumpe und Motor, die dann gegebenenfalls neu gelagert werden sollten.

Reparaturen

Schnelle und zuverlässige Hilfe.

Reparaturaufträge vor Ort werden schnell und zuverlässig durch unsere Pumpenspezialisten ausgeführt.
Regelmäßige Schulungen gewährleisten kompetente und zuverlässige Abwicklungen.

Sie erhalten einen detaillierten Bericht mit Schadensursache und vorgenommenen Reparaturmaßnahmen.

Auf Wunsch erhalten Sie eine detaillierte Schadensdiagnose, eine Kosten-Nutzen-Analyse und ein Reparaturangebot.

Ein umfangreiches Ersatzeillager und die Verfügbarkeit von Originalersatzteilen der gängigen Pumpenherstellern gewährleistet eine fachgerechte, kurzfristige Reparatur.

Eine Wartung beinhaltet je nach Anlagentyp folgende Leistungen:

- Leistungsaufnahme und Kabeleinführung prüfen
- Pumpenteile wie Laufrad, Wellenabdichtung usw. auf Verschleiß prüfen
- Drehrichtung, Laufruhe und Lager prüfen
- Armaturen wie Rückschlagventile und Absperrschieber prüfen und wenn notwendig reinigen
- Steuerung, Motorschutz, Störmeldung prüfen
- Niveauaufnehmer reinigen und prüfen
- Abschließender Probelauf.

