



Ihr Partner für das Pumpen-Management Leistungen im Überblick





Service und Support

Pumpen, Gebläse, Rührwerke

Reparatur, Wartung und Montage von

- Pumpen aller Bauarten einschließlich Hydraulik-, Vakuum- und Verdrängerpumpen; Bauart-,material- und herstellerneutral bis zu einem Maschinengewicht von 5 Tonnen
- Druckerhöhungsanlagen
- Hebeanlagen
- Gebläsen, Lüftern, Rührwerken
- Fett- und Abscheidersystemen
- Gleitringdichtungen
- Ultraschallbadreinigung
- Schleifen und Läppen von Gleitflächen
- Nebendichtungen erneuern
- Austausch von Federn bei Balgdichtungen, O-Ringen, Dichtmanschetten oder Befestigungselementen
- Druck- und Dichtigkeitsprüfung
- Umbau von Abdichtungssystemen, z.B. Stopfbuchspackung auf Gleitringdichtung
- Einbau von Kassetten-Dichtungen
- Optimierung von Dichtungssystemen (Materialpaarung und Nebendichtungen anpassen)

Ihre Pumpen unterliegen in unserem Haus einer rechnergestützten, hydraulischen Prüfung, zur Beurteilung der Übereinstimmung mit den normativen Anforderungen nach erfolgter Instandsetzung.

Motoren

Reparatur von Elektromotoren (Drehstrom, Wechselstrom, Unterwasser-Nassläufer)

- Reparaturwicklung
- Langsamläufer (1500 U/min)
 4-polige-Maschinen bis 400 kW
- Schnellläufer(3000 U/min)
 2-polige-Maschinen bis 200 kW
- Tränken von Motoren
- Lager erneuern
- mechanische Bearbeitung von Lagersitzen und Antriebswellen
- Prüfen der Wicklung mit Hochspannungsprüfgerät

Reparatur von Getriebemotoren

- umfassenden Service für alle Arten von Getriebemotoren einschließlich Übersetzungen, Untersetzungen und Dalanderwicklungen (2 Drehzahlen) Neuwicklungen
- Reparatur und Erneuerung von Zahn-, Schnecken- und Stirnrädern, Ritzeln, Kupplungen, Simmerringen und Gehäuseabdichtungen
- Programmierung und Inbetriebnahme von Frequenzumformern
- Ausführung von kompletten Schaltanlagen

Beschichtungen

Aktiver Schutz aller medienberührten Oberflächen von Pumpen, Lüfterrädern und Maschinenteilen vor Korrosions-, Erosion- und Abrasionsschäden. Nachhaltige Reduzierung von Energie- und Instandhaltungskosten.

Unsere Leistungen

- Keramikbeschichtungen in verschiedenen Varianten je nach Einsatzgebiet und Fördermedium
- Regeneration und Reparaturbeschichtung an Maschinen, Maschinenteilen und Anlagen
- Keramikbeschichtungen für den Trinkwasserbereich
- (gemäß DVGW-AB W 270) - PU-Beschichtungen
- (Gummibeschichtung)Thermisches Aufspritzen zur Regeneration und Reparatur von Wellen, Wellenschutzhülsen, Lagersitzen
- Auftragsschweißen

Explosionsschutz

Prüfung und Instandsetzung von Geräten und Maschinen mit besonderer Relevanz für den Explosionsschutz. Alle Mitarbeiter der Pumpen-Service Uhthoff & Zarniko GmbH, die zum Einsatz kommen, sind "amtlich anerkannte Befähigte Personen" nach § 14 Abs. 6 Betriebssicherheitsverordnung.

Unsere Leistungen

- Inbetriebnahme von Pumpen und Motoren in explosiongeschützten Bereichen
- Wartung, Reparatur von Pumpen in Ex-Ausführung
- Wartung, Reparatur und Wicklung von Elektromaschinen der verschiedenen Zündschutzarten (z. B. EEx d, EEx e)
- Wartung und Reparatur von Rührwerken (Gerätekombination) in explosionsgeschützten Bereichen
- Erstellung von Wartungs-, Inspektions- und Prüfplänen für EX-Bereiche
- Dokumentation der Prüfungen Nachweisführung

Anlagenbau

Projektierung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme schlüsselfertiger

- Rückkühlanlagen
- Druckerhöhungsanlagen
- Hebeanlagen
- Beregnungsanlagen
- Dosieranlagen
- Vakuumanlagen
- Gebläse- und Kompressorstationen
- Schlammförderanlagen
- Schachtanlagen
- Pumpensysteme für Dampfkessel
- Rührwerksanlagen

Unsere Leistungen

- Konzipierung der Regelungs- und Steuerungseinheiten
- Hydraulische und elektrische
 Anpassung von Pumpenaggregaten
- Lieferung aller Anlagenteile bei Bedarf einschließlich Gebäude
- Bauausführung und Bauüberwachung
- Kompletter After-Sales-Service

Technische Diagnose

Detektieren von Maschinenschäden und Unregelmäßigkeiten im Betrieb. Erkennen von z.B. Dichtungs- und Wälzlagerdefekten, Unwuchten und Verzahnungsschäden an Getrieben. Vermeiden von Parallelversätzen, Lager und Dichtungsschäden, Leistungs- und Strömungsverlusten. Erkennen von mechanischer Überbeanspruchung von Bauteilen wie z.B. Wicklungs- und Schaltstellenschäden.

Unsere Leistungen:

- Maschinendiagnose nach DIN ISO 10816
- Laseroptisches Ausrichten von Wellen- und Riemenantrieben
- Industrie-Thermographie
- Elektrische und hydraulische Prüfung von Kreisel- und Vakuumpumpen

