

Vorbeugende Instandhaltung mit Überwachung

Wir können Ihre Maschinen regelmäßig bei Ihnen im Werk einer Zustandsüberwachung unterziehen.

Dies ermöglicht Ihnen eine zustandsorientierte Instandhaltung. Anlagenstillstände können damit gezielt und geplant genutzt werden um Wartungen durchzuführen.

Wir setzen hierzu modernste Messgeräte namhafter Hersteller ein, z.B. DB Prüftechnik. SKF, etc.

Ihre direkten Ansprechpartner:



Holger Schulz-Gadow
Phone: +49 (0) 2542 910 317
Fax: +49 (0) 2542 910 5317
Holger.Schulz-Gadow@himmelinfo.de



Hans-Josef Stipping
Phone: +49 (0) 2542 910 230
Fax: +49 (0) 2542 910 5230
Hans-Josef.Stipping@himmelinfo.de



René Francescon
Phone: +49 (0) 2542 910 237
Fax: +49 (0) 2542 910 5237
Rene.Francescon@himmelinfo.de



Neudecker & Jolitz GmbH & Co. KG

Venneweg 28
48712 Gescher | Germany
Phone: +49 (0) 2542 910 0
Fax: +49 (0) 2542 910 290
E-Mail: info@himmelinfo.de
Web: www.himmelinfo.de



HIMMEL® S / Ausgabe 02/2015 HIMMEL® S / Edition 02/2015

HIMMEL® - Service HIMMEL® - Service





Instand halten – Kosten minimieren

Wir bei **HIMMEL® technologies** halten Ihre Maschinen und komplexen Anlagen über die gesamte Lebensdauer in stand.

Mit dem Ziel: Ihre Betriebskosten zu minimieren.

In unserem Werk, das auf dem neuesten Stand der Technik eingerichtet ist, erfolgt die Fertigung und Reparatur Ihrer Produkte.



Trommelmotoren

- Instandsetzung aller Fabrikate
- Aufarbeiten von Lagerschildern, Lagersitzen und Wellen in unserem Betrieb
- Erneuerung verschiedenster Gummierungen möglich
- Statorwicklung erneuern
- Instandsetzung von explosionsgeschützten Trommelmotoren

Elektromotoren / Flachmotoren

- Instandsetzung aller Fabrikate
 - Erneuerung von Drehstromwicklungen
 - Erneuerung/Aufarbeiten von Lagersitzen auf Wellen und Läufern sowie in Gehäusen
 - Instandsetzung von Gleichstrommaschinen
 - Instandsetzung von explosionsgeschützten Maschinen wie Elektromotoren und Tauchmotorpumpen
 - Automatisches Überwachen verschiedenster Daten beim Einlaufen des Motors bzw. der Hochgenauigkeitslager (Drehzahl, Schwingungen, Temperatur etc.)
- Wuchten auch von montierten Motoren

Getriebemotoren

- Instandsetzung aller Fabrikate
- Instandsetzung von explosionsgeschützten Getrieben
- Instandsetzung aller Getriebearten (Schnecken-, Kegelrad-, Stirnrad-, Planetengetrieben etc.)
- Aufarbeiten von Gehäusen, Wellen etc.

Pumpen

- trocken aufgestellte Pumpen
Tauchmotorpumpen
Unterwasserpumpen
- Instandsetzung aller Fabrikate
 - Instandsetzung von explosionsgeschützten Pumpen
 - Aufarbeitung von Gehäuseteilen, Spaltringen etc. in unserem Betrieb
 - Wicklung aller wassergefüllten Unterwassermotoren
 - Überprüfung der Pumpen am Prüfstand mit Protokoll

