

Ihr idealer Partner für den technischen Anspruch



HSA

Schumacher Antriebstechnik
GmbH & Co. KG



24 h - Service - Hotline an 365 Tagen im Jahr:
+49 (0)2683 - 94 60 55

Wilsberger Str. 6
D-53567 Asbach

Tel. +49 (0)2683 - 94 60 10
Fax +49 (0)2683 - 94 60 40
e-Mail: info@hsa.de
www.hsa.de

Komplettlösungen aus einer Hand



HSA

Schumacher Antriebstechnik
GmbH & Co. KG

Antriebstechnik

- ⚙ Durchführung aller mechanischen und elektrischen Instandsetzungs- und Überholungsarbeiten (Inhouse und vor Ort - auch ATEX) an Getrieben, Motoren sowie Getriebemotoren bis zu einem Stückgewicht von 20t (aller namhaften Hersteller)
- ⚙ Neuverkauf sowie Beratung zur Auslegung bei zu tauschenden Komponenten sowie Investitionsvorhaben
- ⚙ Reparatur und Überholung sowie Montage von Anlagen

Elektromaschinenbau

Durchführung aller mechanischen und elektrischen Instandsetzungsarbeiten an Drehstrom-, Gleichstrom- und Hochspannungsmotoren sowie Servo- und Spindel-antriebstechnik



Pumpentechnik

- ⚙ Durchführung aller mechanischen und elektrischen Instandsetzungs- und Überholungsarbeiten (Inhouse und vor Ort - auch ATEX) an Pumpen sowie Projektierung und Neuverkauf (aller namhaften Hersteller)
- ⚙ Spezielle Ausstattung für lebensmittel- und pharmakonforme Anwendungen
- ⚙ Optimierung von Anlagen mittels energieeffizienten Pumpensystemem einschl. Finanzierungskonzepten

Automatisierungstechnik

- ⚙ Projektierung von Schaltschranksystemen
- ⚙ Modernisierung und Automatisierung von Anlagenkomplexen
- ⚙ Systemplanung und Pflichtenhefterstellung
- ⚙ Schaltschrankbau einschl. Maschinenverdrahtung



Präzisionsmechanik

- ⚙ Lösung und Optimierung von technischen Problemstellungen bestehender und neu zu konstruierender Anlagen und Anlagenkomplexen
- ⚙ Planung, Projektierung und Konstruktion mit Hilfe von 2 D/ 3 D - CAD-Systemen
- ⚙ Fertigung, Aufbau und Inbetriebnahme der Analgen vor Ort

Condition Monitoring

Visualisierung von Maschinenzuständen mittels innovativer Prophylaxemaßnahmen (Endoskopie, Thermografie einschl. Gasthermografie sowie Schwingungsmessung)



Dichtungs- und Verschleißtechnik

- ⚙ Produktion, Reparatur, Vertrieb und Optimierung von Gleitringdichtungen aller Art und Anforderungen
- ⚙ Vertrieb von Dichtungskomponenten wie z.B. Packungsmaterial, Flachdichtungen etc.
- ⚙ Reparatur und Aufarbeitung von Oberflächen mittels Beschichtung
- ⚙ Veredelung von Oberflächen als Verschleiß- und Korrosionsschutz

Schweißtechnik

- ⚙ Produktion und Vertrieb von Original **Müller**® Schweißaggregaten mit digitalen Schweißstromquellen, wahlweise mit und ohne Kompressor
- ⚙ Produktion und Vertrieb von Stromaggregaten
- ⚙ Reparatur / Überprüfung von Strom- und Schweißaggregaten sowie Schweißinvertern aller Fabrikate

