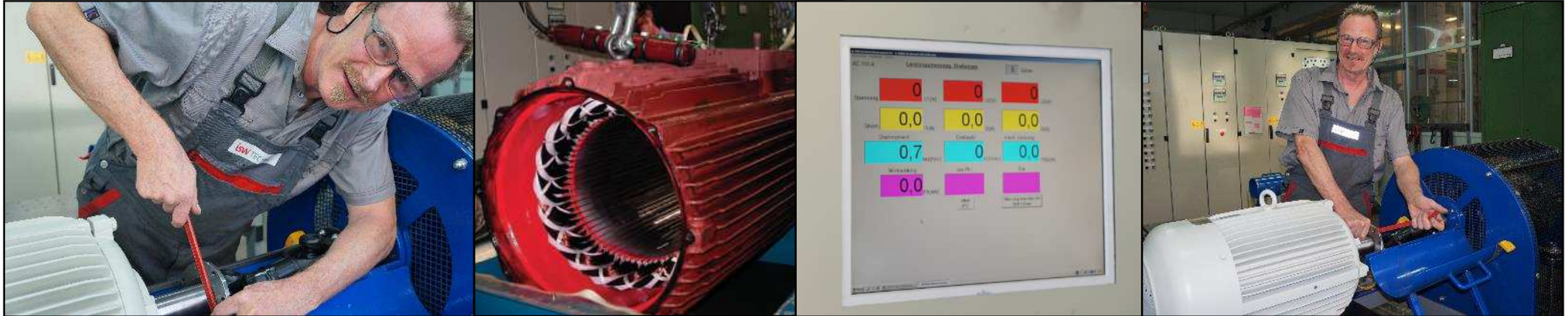


E-Motoren-Instandsetzung

Komplettservice aus einer Hand



Kompetenz - Referenzen

Kompetenz:

- Service und Wartung von Elektromotoren und Antriebstechnik
 - Prüfung und Diagnose
 - Um- und Neuwicklungen
 - Mechanische Instandsetzung
 - Auswuchtservice
 - Explosionsgeschützte Motoren
 - Austausch und Lagerung von Motoren
- vorbeugende Instandhaltung (SPM)

Industriezweige:

- Chemie, Pharma, Nahrungsmittel, Bahn, Verfahrenstechnik, Wehr- und Fahrzeugtechnik, Gebäude- und Bautechnik, Unternehmen der öffentlichen Hand, etc

Referenzauswahl

- Audi, Bahn, Bayer, BMW, Bundeswehr, Clariant, Coca-Cola, Degussa, Dow Corning, Dyckerhoff AG, Evonik, Henkell, Heraeus, Merck, Mitsubishi, Nestlé, Opel, P&G, Saarstahl, Sanofi Aventis, SCA, Schott, TetraPak, Ticona, Volkswagen, außerdem viele Hafengebäude, Raffinerien und Industrieparks

Portfolio

Portfolio:

- umfassende Beratung
- kurze Reaktionszeiten, Hol- und Bringservice
- fachkundige Reparatur, bei Bedarf vor Ort
- schneller Zugriff auf umfangreichen Ersatzteilpool
- eigene Anfertigung von Sonderteilen
- Wickeln von Elektromotoren
- Lageruntersuchungen und Wuchtarbeiten
- Instandsetzung von Lüftungs- und Gebläseanlagen
- Niederspannungs- und Servomotorenservice
- Gleichstrommotorenservice, Getriebetechnik, Motorpumpen
- Beratung beim Umbau von Maschinen
- laseroptisches Ausrichten incl. Dokumentation
- SPM- Messung an Maschinen incl. Dokumentation
- rechnergesteuerter Leistungsprüfstand
- FDA-konforme Instandsetzung von Maschinen
- Zustandsüberwachung und vorbeugende Wartung
- gewerkübergreifende Leistungen mit eigenen Werkstätten (Mechanik und E-Technik), Engineering, Automatisierungstechnik

Zertifikate - Nachweise

Zertifikate – Nachweise:

- Zertifizierter Betrieb nach EN ISO 9001:2008
- Ausführung aller Arbeiten gemäß § 14 Abs. 6 BetrSichV (ATEX 100)
- Prüfungen nach DIN EN 60034-1
- Wuchtarbeiten nach DIN ISO 1940
- DIN EN 1090-1+2, Schweißen von Stahltragwerken
- DIN 18800-7, Klasse E, Schweißen von Stahlbauten
- DIN EN 15085, Schweißen von Schienenfahrzeugen
- DIN 2303 Klasse Q1+Q2, Herstellen und Schweißen von wehrtechnischen Produkten
- AD 2000 Regelwerk, HP0-Zulassung + Fertigung nach Druckgeräterichtlinie
- Verfahrensprüfungen für zahlreiche Schweißarbeiten + zugelassene Schweißer
- Überwachung durch Schweißfachingenieur und Schweißtechniker
- Kunststoffschweißen nach DVS 2212
- Fachbetrieb nach WHG § 19 I + VOBF
- TÜV-Abnahmen und CE-Kennzeichnung
- Umstempelung von Werkstoffen/Erzeugnissen für überwachungsbedürftige Anlagen