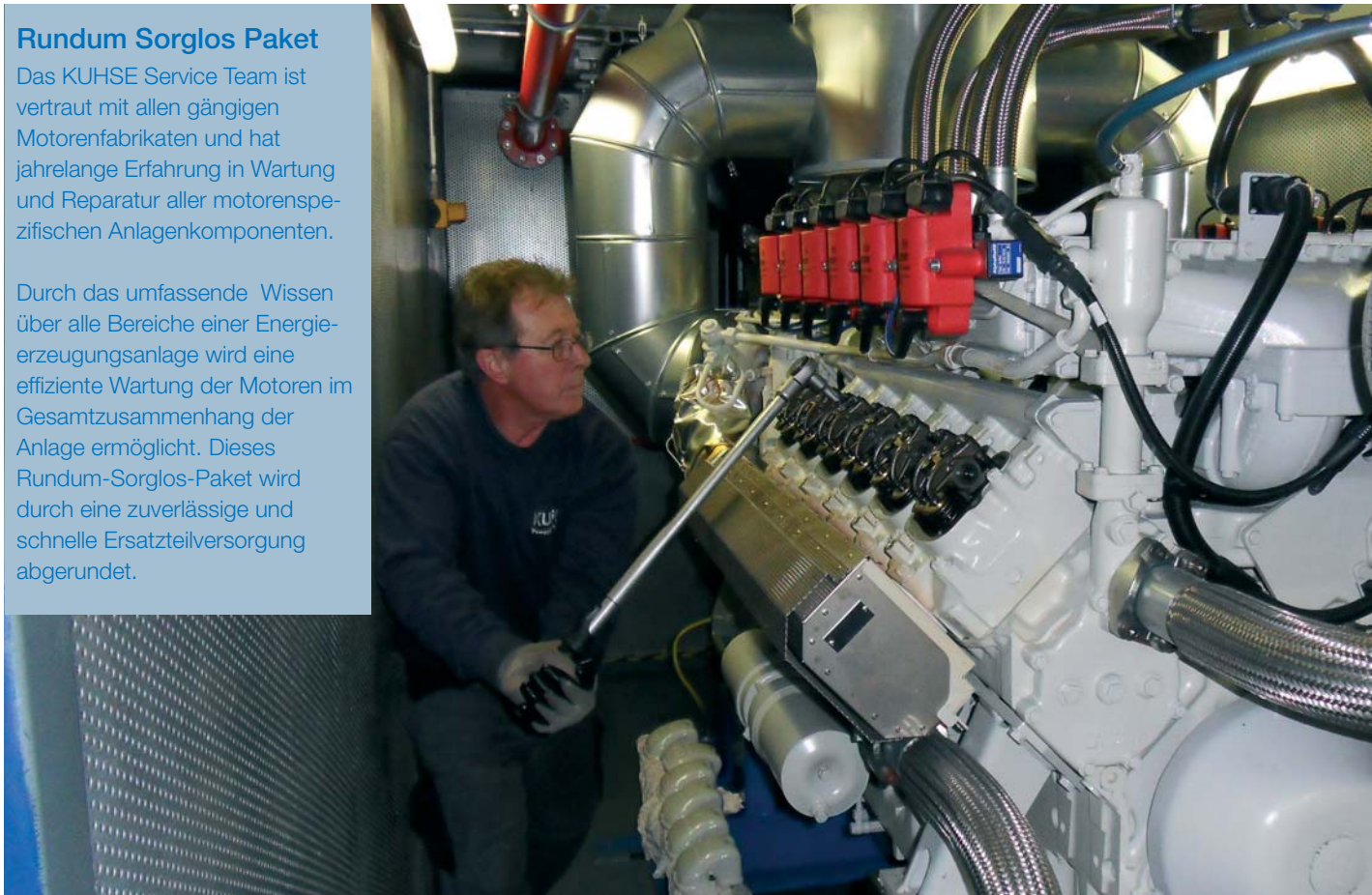


## Kuhse Service-Leistungen für Motoren Wartung / Umbau / Reparatur - Alle Leistungen aus einer Hand

### Rundum Sorglos Paket

Das KUHSE Service Team ist vertraut mit allen gängigen Motorenfabrikaten und hat jahrelange Erfahrung in Wartung und Reparatur aller motorenspezifischen Anlagenkomponenten.

Durch das umfassende Wissen über alle Bereiche einer Energieerzeugungsanlage wird eine effiziente Wartung der Motoren im Gesamtzusammenhang der Anlage ermöglicht. Dieses Rundum-Sorglos-Paket wird durch eine zuverlässige und schnelle Ersatzteilversorgung abgerundet.



### Unsere Wartungsleistungen im Überblick

#### Mechanische Wartung Motor/Generator

##### Vollwartung

- Planmäßige Wartung und außerplanmäßige Instandsetzungsarbeiten an Motor und Generator
- Anlagenfernüberwachung über Kuhse TeleControl

##### Teilwartung

- Planmäßige Instandhaltung von Motor und Generator nach Fristenheft des Herstellers

#### Elektrische Wartung Schaltanlage/Generator

##### Health-Check

- Detaillierte und umfassende Zustandsprüfung des Generators
- Generatorschutz-Prüfung
- Netzausfall-Schutzprüfung
- Schaltanlagenwartung nach DGUV V3
- Batteriekapazitätstest nach VDE 0100-710

Reparatur und Umbau aller mechanischen und elektrischen Komponenten



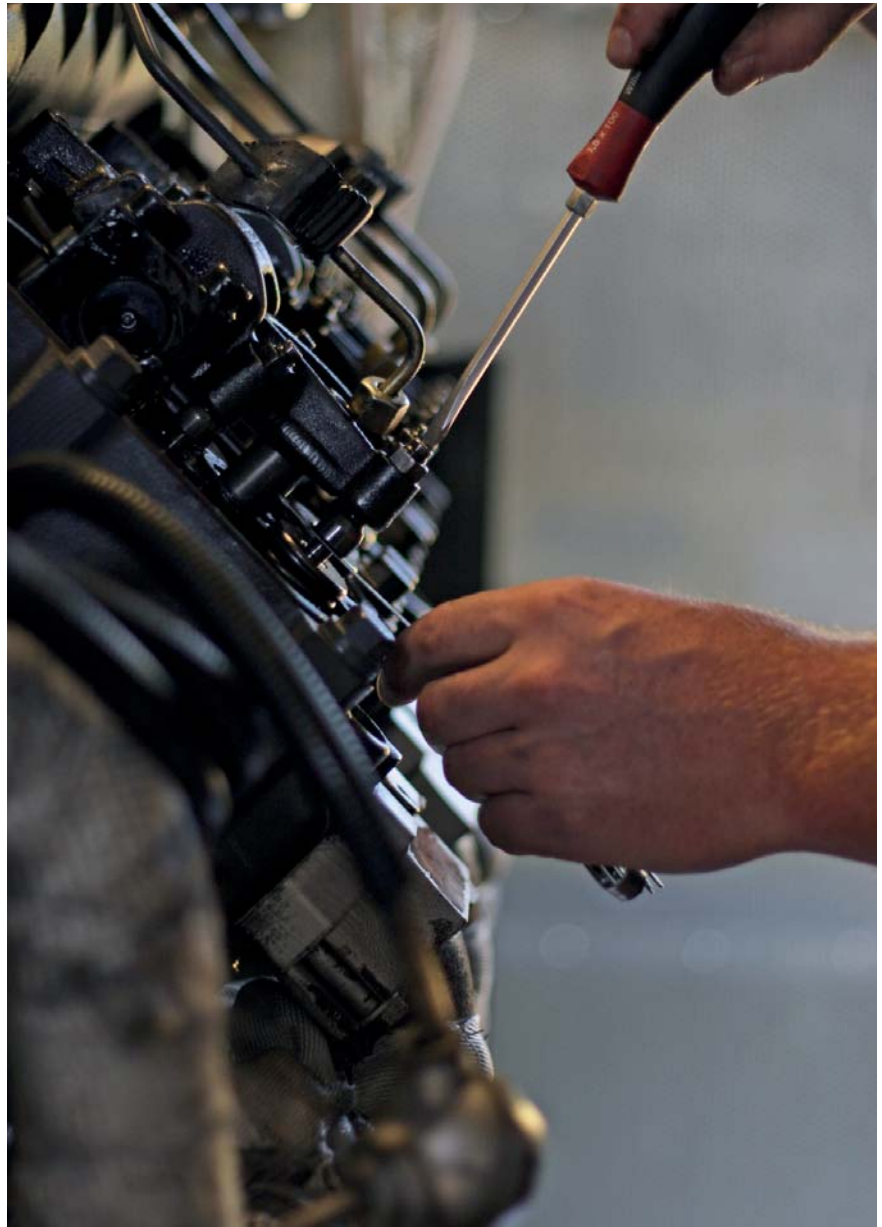
## Generatortechnik Prävention für kontinuierlichen und störungsfreien Betrieb

### gesicherte und verbesserte Anlagenleistung für Generatoren

Im Bereich der Generatortechnik bietet der Kuhse Service Wartungen nach Fristenheft und Generatorreparaturen aller Art an.

Durch präventive Maßnahmen, wie z.B. das Erstellen und Auswerten von Lageranalysen, wird ein kontinuierlicher, störungsfreier Betrieb gewährleistet und die Lebensdauer von Generatoren nachhaltig erhöht.

Außerdem hat sich der Kuhse Service auf den Umbau älterer Niederspannungs-Notstromgeneratoren auf Netzparallelbetrieb spezialisiert.



### Warum sie sich für Kuhse entscheiden sollten

- ✓ alle Leistungen aus einer Hand / one-stop-shop
- ✓ Langjährige und umfassende Erfahrungen mit Energieerzeugungsanlagen in sicherheitsrelevanten und sensiblen Einsatzgebieten
- ✓ Erfahrung mit nationalen und europäischen Standards, gesetzlichen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen
- ✓ Erfahrene Mitarbeiter mit hohem technischen Know - How über die elektrischen und mechanischen Komponenten der Gesamtanlage
- ✓ Durchführung umfangreicher Schulungen
- ✓ 24/7 Service
- ✓ schnelle Reaktionszeiten

