## **NUR EIN TERMIN –** FÜR IHRE BETRIEBSSICHERHEIT

## **MOTOR-UND TANKANLAGENWARTUNG** FÜR NOTSTROMANLAGEN.

Zeppelin Power Systems ist ein führender Anbieter von Antriebs- und Energiesystemen auf Basis von Caterpillar Motoren (Cat und MaK) in den Bereichen Industrie- und Marineanwendungen, Schienenfahrzeuge, Ölund Gasindustrie sowie Strom- und Wärmeerzeugung, Digitale Produkte für alle Segmente sowie Systemkomponenten und fertige Lösungen zur Behandlung von Ballastwasser komplettieren das Portfolio.

### **ZEPPELIN POWER SYSTEMS GMBH**

SERVICE CENTER Ruhrstr. 158 22761 Hamburg Deutschland

Telefon +49 40 853 151-0 Fax +49 40 853 151-39

F-Mail zps.hamburg@zeppelin.com

# **Power Systems**

ZPS\_Flyer Tankanlagenwartung\_GAF\_11-2021\_DE/LN

## zeppelin-powersystems.com



**LET'S DO THE WORK.** 



© 2021 Caterpillar, Alle Rechte vorbehalten, CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, "Caterpillar Corporate Yellow", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat "Modern Hex" sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.







## **NUR EIN TERMIN –**

# UND IHRE NOTSTROMANLAGE BLEIBT SICHER

Unsere Motor- und Tankanlagenwartung bietet bei nur einem Wartungstermin im Jahr umfassende Sicherheit.

Der Wartungsumfang enthält:

- Prüfung, Kontrolle, Messung, Reinigung und Einstellung aller verbauten Komponenten
- Sichtprüfung von Tages- und Vorratstank
- Wassergehaltsprüfung des Kraftstoffs
- TÜV Prüfungen laut Betriebssicherheitsverordnung
- Protokollierung der Daten und Wartungsergebnisse
- Dokumentation der wiederkehrenden Prüfungen
- Nachhalten der gesetzlich notwendigen Prüffristen
- 24 Stunden Notdienst

# Ihr Nutzen bei gleichzeitiger Motor- und Tankanlagenwartung:

- Gemeinsame Prüfung und Einstellung des gesamten Kraftstoffsystems
- Technikpersonal f
  ür das Gesamtsystem vor Ort
- Abgestimmte Tests und Messungen

#### Ihr Vorteil:

- Erhöhte Betriebssicherheit Früherkennung von Störungen
- Nur ein Termin für Aktualisierungen
- Direkte Reparatur und Austausch aller defekter Komponenten
- Abgestimmte Aktualisierung Parameter Mess- und Regeltechnik

### Leistungsumfang - Komponentenprüfung:

- Magnetventile
- Anschlüsse und Leitungssysteme
- Grenzwertgeber
- Überfüllsicherungen
- Sondensysteme
- Mechanische Kugelhähne
- Filter- und Rückschlagventile
- Leitungen
- Dom- und Fernfüllschächte
- Vorrats- und Tagestanks
- Kraftstoffanalyse

Interessiert? Sprechen Sie uns an! Wir sind bundesweit für Sie im Einsatz. Sie erreichen unsere Disposition unter der Telefonnummer +49 4202 9146-0.