

# 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, Öl- und 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  
E-Mail [zps.hamburg@zeppelin.com](mailto:zps.hamburg@zeppelin.com)

[zeppelin-powersystems.com](http://zeppelin-powersystems.com)

© 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.

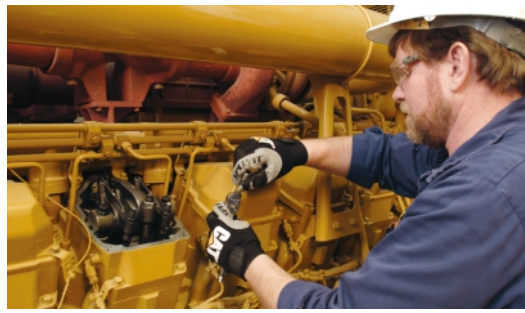


ZPS\_Flyer Tankanlagenwartung\_GAE\_11-2021\_DE/IN



LET'S DO THE WORK.™





## 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 für 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.**