

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

zeppelin-powersystems.com



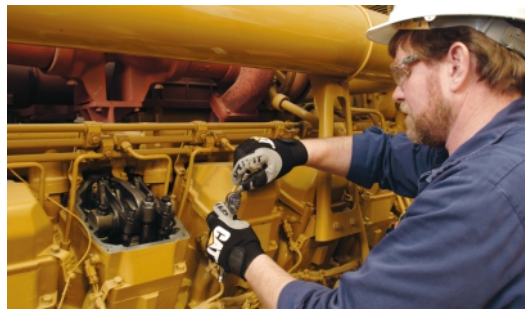
© 2021 Caterpillar. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, „Caterpillar Corporate Yellow“, die Handelszeichen „Power Edge“ und Cat „Modern Hex“ sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und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