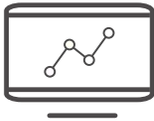


fleetMONITOR

ÜBERWACHEN

Schnittstelle zu Ihrer
vorhandenen CMS-Hardware
und Ihren IT-Systemen



Fehler frühzeitig erkennen und reparieren
Effizienz dank leistungsfähiger
Mängelprotokolle



Flexible Cloud-basierte
Software-Plattform

SOFTWARE FÜR DIE VORAUSSCHAUENDE WARTUNG VON ROTIERENDEN MASCHINEN

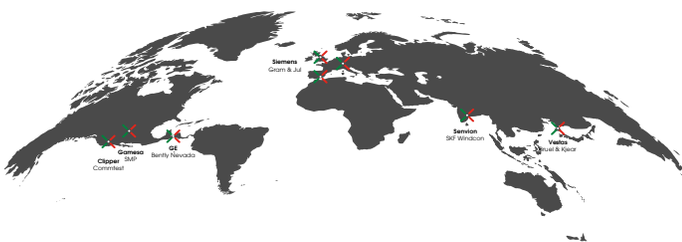
Unabhängige Software, die verschiedene Datenquellen zusammenführt und abfragt, um wichtige Entscheidungen zu unterstützen. Kompatibel mit Datenströmen – Schwingungen, Temperatur, Ölzustand, Inspektionsbilder und vielem mehr.



Modulare Architektur, die in bestehende Systeme integriert werden kann, um den digitalen Wandel in Ihrem Unternehmen zu unterstützen und zu beschleunigen.

WENIGER GEPLANTE UND UNGEPLANTE AUSFALLZEITEN DURCH:

- ✗ Wissen, „was passiert“, nicht nur, dass „etwas passiert“
- ✗ Optimieren von Wartungsroutinen dank frühzeitiger Vorhersage von Ausfällen
- ✗ Weniger Lagerbestand durch Ermittlung der zu ersetzenden Komponenten



Hauptmerkmale

Integrierte Fehlermodus-spezifische Algorithmen	✓
Umfassend anpassbare Funktionen für das Erstellen automatischer Berichte	✓
Schätzung der verbleibenden Nutzungsdauer	✓
Flexible Service-Levels	✓
Kompatibel mit allen OEM-CMS-/SCADA-/Schmierungs-Datentypen, einschließlich der (über die API) erfassten routenbasierten Inspektionsdaten	✓
Umfangreiche Liste von CMS-Analyseoptionen: z. B. FFT, Cepstrum, Hüllkurve, RMS, Peak, Kurtosis, Crest-Faktor	✓
Überlagern von Wartungsprotokollen und Prüfberichten mit beliebigen Trends mit nur einem einzigen Klick	✓
Schnelles Vergleichen des anlagenspezifischen Verhaltens mit standortweiten Statistiken	✓
Vollständig funktionsfähige API für die einfache Integration in Ihre bereits vorhandene digitale Infrastruktur	✓

Hardware-unabhängige Software, die auf leistungsstarke Datenanalysen setzt, welche auf jahrelanger praktischer technischer Erfahrung beruhen.

Mehr als 7000+

Anlagen weltweit überwacht mit

fleetMONITOR™

Kontakt

✉ monitoring@8p2.de | ☎ +49 173 540 4453 | 🌐 www.8p2.de