

# Monitorowanie stanu eMaint

Poznaj oprogramowanie, które upraszcza monitorowanie stanu i analizę drgań.



Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do strony internetowej narzędzia do monitorowania stanu eMaint.



Monitorowanie stanu eMainto oparte na chmurze oprogramowanie, które zapewni wszystkim, od nowicjuszy po ekspertów ds. pomiaru wibracji, następujące możliwości:



Monitorowanie stanu zasobów i ustawianie alarmów



Maksymalizacja czasu pracy bez przestoju



Zwiększona niezawodność

## Przewidywanie awarii maszyn

Monitoruj drgania i temperaturę zasobów za pomocą wydajnych czujników bezprzewodowych Fluke i alarmów opartych na stanie technicznym

## Zaawansowana analiza

Przeglądaj dane historyczne, odkrywaj trendy i dokonuj dogłębnej analizy widma FFT

## Połączone przepływy pracy

Usprawnienie wykrywania usterek i napraw maszyn poprzez połączenie monitorowania stanu z przepływami pracy CMMS dla zespołów utrzymania ruchu

## Analiza SI (obecnie w wersji beta)

Sztuczna inteligencja zapewnia zalecenia dotyczące konserwacji w oparciu o dane dotyczące stanu i może rozpoznawać potencjalne usterki, takie jak rozosiowanie lub awaria łożyska

## Usługi zdalnego monitorowania stanu

Maksymalizacja produktywności i czasu pracy bez przestoju dzięki decyzjom podejmowanym przez ekspertów w oparciu o dane

## Razem lepiej: Czujniki, oprogramowanie CMMS i narzędzie do monitorowania stanu

Technologie eMaint to oparte na chmurze połączone usługi niezawodności.



**Udostępnianie danych** łączy zespoły, dzieląc silosowe zbiory danych.

**Automatyczne zlecenie pracy**, uruchamiane na podstawie danych o zasobach, umożliwiają konserwację predykcyjną

**Strategia utrzymania** poprawia wskaźniki KPI dzięki spostrzeżeniom i decyzjom opartym na danych