



FLUKE

Reliability

Usługi zdalnego monitorowania stanu Fluke Reliability

Jesteśmy globalnym partnerem w zakresie rozwiązań do zapewniania niezawodności.

Zalety naszych profesjonalnych usług

- Pełen zestaw łączący sprzęt, oprogramowanie i usługi
- Produkt dostosowany do Twoich potrzeb w zakresie niezawodności i dostępności budżetu, maksymalnie elastyczny
- Wykwalifikowany zespół serwisowy posiadający wieloletnie doświadczenie i wiedzę specjalistyczną
- Niezależny partner globalny — bez ukrytych umów i zobowiązań

Wiele firm ma trudności z uruchomieniem, utrzymaniem lub rozbudową zdalnych programów monitorowania stanu z powodu braku wiedzy, czasu, zasobów oraz odpowiedniego połączenia tych komponentów.

Usługi zdalnego monitorowania stanu Fluke Reliability mogą mieć kluczowe znaczenie w osiągnięciu sukcesu firmy.

Nasz zespół służy wiedzą przez całą dobę, pozwalając dodatkowo oszczędzać czas i zasoby. Na Twoich warunkach — bez konieczności poświęcania czasu.

Oferty

Aby uruchomić lub rozbudować program monitorowania stanu, nie potrzebujesz tworzyć zespołu diagnostycznego. Fluke Reliability pomoże Ci uporać się ze wszelkimi wyzwaniami, jakie możesz napotkać na swojej drodze.

Nasze kompleksowe rozwiązanie to połączenie sprzętu do diagnostyki drgań, oprogramowania i usług, pozwalające zminimalizować przestoje. Wybierz rozwiązania na potrzeby konkretnych wyzwań i pozwól, by nasi specjaliści stali się przedłużeniem Twojego zespołu.

Dzięki usługom zdalnego monitorowania stanu określamy i oceniamy istotne zmiany faktycznego stanu Twoich zasobów. A później na podstawie tych informacji opracowujemy indywidualne zalecenia, stanowiące szczegółowe projekty podejmowanych przez Ciebie środków zaradczych.

Oferujemy następujące usługi monitorowania stanu: **ciągłe monitorowanie zdarzeń, okresowe oceny stanu oraz zdalne ekspertyzy na żądanie**. Każdą opcję można dostosować zależnie od częstotliwości i dogłębności informacji potrzebnych Twojemu zespołowi.

Nasi eksperci z całego świata zajmują się infrastrukturą, analizą, raportowaniem i diagnostyką, umożliwiając optymalizację czasu oraz wysiłku. Co więcej, oferujemy szeroką gamę usług dodatkowych — od konsultacji, szkoleń i wdrożeń po naprawy i kalibracje produktów. W razie potrzeby oferujemy również usługi profilaktycznej obsługi na bazie analizy drgań oraz dostosowania maszyn w terenie.



Zalety usług zdalnego monitorowania stanu

- Stanowią przedłużenie własnego zespołu
- Osiągają wyższe cele i przynoszą więcej informacji przy mniejszej liczbie zasobów
- Wczesne wykrywanie problemów związanych z maszynami
- Udoskonalone planowanie konserwacji
- Zapobieganie nieplanowanym i kosztownym przestojom
- Dłuższa żywotność sprzętu
- Obniżone koszty konserwacji, magazynowania i produkcji

Do usługi zdalnego monitorowania stanu użyj urządzenia Fluke 3563

Czujnik do analizy drgań Fluke 3563 wraz z naszą usługą zdalnego monitorowania stanu może ułatwić obsługę predykcyjną. Kombinacja wydajnego czujnika i bezpośredni dostęp do specjalistów posiadających wieloletnie praktyczne doświadczenie pozwoli maksymalnie zwiększyć sukces programów do monitorowania stanu. Ta specjalistyczna usługa ułatwia analizę błędów maszyny za pomocą bezprzewodowego czujnika drgań Fluke 3563, oferując klientom kompleksowe rozwiązanie do monitorowania stanu.

Nasi eksperci pomagają zidentyfikować oraz ocenić zmiany stanu danych zasobów, a także przekażą stosowne ostrzeżenia. Na podstawie analizy opracowują także dedykowane raporty.

Klienci mogą dostosować rozwiązanie do własnych potrzeb, a także uzupełnić je o dodatkowe elementy, w tym szkolenia, wdrożenie oraz działania korygujące.

Kompleksowa usługa specjalistyczna

Wybierz jedną z ofert specjalistycznych usług Fluke Reliability, w wariantach jednorazowym lub cyklicznym, a my wykonamy pracę za Ciebie.



Konsultacja w zakresie niezawodności

- Warsztaty z analizy stanu aktywów krytycznych
- Ocena stanu aktywów krytycznych



Sprzęt oprogramowanie

- Urządzenia przenośne
- Czujniki przewodowe
- Czujniki bezprzewodowe



Wdrożenia

- Instalacja i konfiguracja sprzętu oraz oprogramowania
- Uruchomienie



Zdalne monitorowanie stanu

- Ciągłe monitorowanie zdarzeń
- Okresowa ocena stanu
- Zdalna ekspertyza na żądanie






Usługi dodatkowe

- Usługi korygujące w terenie
- Szkolenia
- Zarządzanie danymi
- Naprawa i kalibracja
- Itp.

Poziomy usług zdalnego monitorowania stanu

Poniżej znajdują się standardowe poziomy naszej usługi zdalnego monitorowania stanu. Nasz zespół może zapewnić pomoc w wyborze odpowiedniego poziomu do wymaganych potrzeb. Usługę można rozbudować o takie elementy dodatkowe, jak szkolenia, wdrożenie i działania korygujące.

1 Ciągłe monitorowanie zdarzeń	2 Okresowa ocena stanu	3 Zdalna ekspertyza na żądanie
		
<p>Co zrobią dla Ciebie nasi specjaliści</p> <p>Będziemy w trybie ciągłym monitorować Twoje zasoby pod kątem zdarzeń krytycznych. Po uruchomieniu alarmu nasi specjaliści kontaktują się z Twoim zespołem, informując o przyczynie problemu i przekazując zalecenia dotyczące jego usunięcia.</p>	<p>Co zrobią dla Ciebie nasi specjaliści</p> <p>Okresowe podsumowania stanu zasobów przekazujemy z częstotliwością wymaganą przez Twój zespół.</p>	<p>Co zrobią dla Ciebie nasi specjaliści</p> <p>Na żądanie zapewniamy Twojemu zespołowi dostęp do specjalistów w dziedzinie monitorowania stanu, którzy zapewnią wszelką pomoc — od doradztwa po interpretację pomiarów.</p>
<p>Co otrzymasz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szczegółowe informacje diagnostyczne na podstawie ustaleń: punktualne powiadomienie o stwierdzonych krytycznych alarmach oraz informacje, które pomogą podjąć decyzję w sprawie dalszych działań, jak przewidywane rodzaje awarii, poziom priorytetowości oraz lokalizacja potencjalnej awarii • Zalecenia dotyczące działań korygujących: środki zaradcze na potrzeby wykrytych zdarzeń, w tym poziom ich pilności i rodzaj potrzebnych działań • Szybki i bezpośredni kontakt z klientem — od wykrycia do skorygowania: kiedy tylko nasz zespół specjalistów wykryje krytyczne zdarzenia i dokona ich walidacji do czasu zamknięcia zdarzenia, klienci jak najszybciej (maks. 3 dni robocze) otrzymują powiadomienie pocztą elektroniczną • Kwartalne oceny stanu: ogólne, kompaktowe oceny stanu wszystkich aktywów monitorowanych w Twoim programie w cyklu kwartalnym • Przeglądy specjalistów i sesje informacji zwrotnych dwa razy do roku: dwa zaplanowane spotkania z dedykowanym analitykiem na rok serwisowy • Zgodność urządzenia: systemy przewodowe i bezprzewodowe online • Typ zasobów docelowych: maszyny wysoce krytyczne do półkrytycznych (wysokie ryzyko przestoju zakładu w razie awarii) 	<p>Co otrzymasz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kompleksowe oceny stanu: zbiorcze raporty na temat ogólnego stanu maszyn do wszystkich zasobów w ramach programu, w tym odwołania do konkretnych zdarzeń otwartych i zamkniętych w okresie sprawozdawczym • Zalecenia dotyczące działań korygujących: sugerowane środki zaradcze dotyczące danych zasobów, w tym poziom priorytetowości, rodzaj potrzebnych działań i pilność wykonania działania • Informacje dostarczane w czasie, gdy są potrzebne: oceny stanu dostarczane z określoną częstotliwością, wybraną przez klientów. Dostępne opcje obejmują raporty dwa razy do roku, kwartalne, co dwa miesiące i co miesiąc (2, 4, 6 lub 12 raportów w ciągu roku) • Zgodność urządzenia: Systemy przewodowe i bezprzewodowe online oraz urządzenia przenośne • Typ zasobów docelowych: maszyny półkrytyczne do maszyn o niskim poziomie krytyczności (w razie potrzeby dostępne także dla maszyn wysoce krytycznych) 	<p>Co otrzymasz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specjalistyczne wsparcie dostosowane do dodatkowych potrzeb w zakresie usług zdalnych: dostępność naszych specjalistów ds. usług zdalnych na żądanie, aby pomóc zaspokoić różne potrzeby, w tym: <ul style="list-style-type: none"> • ogólne doradztwo zdalne; • interpretacja danych, diagnoza i analiza przyczyn źródłowych na żądanie; • optymalizacja systemu i konfiguracja zadań. • Zdalne wsparcie, kiedy go potrzebujesz: opcja zakupu bloków 10 godzin i wsparcie dla wszystkich poziomów maszyn • Zgodność urządzenia: systemy przewodowe i bezprzewodowe online oraz urządzenia przenośne • Typ zasobów docelowych: wszystkie typy maszyny

PRUFTECHNIK-WIBREM Sp. z o.o.
 ul. Tyniecka 17 52-407 Wrocław
 Polska
 Telefon: +48 71 326 57 00
 Adres e-mail: info@pruftechnik.com.pl
 Strona internetowa: www.pruftechnik.com

PRUFTECHNIK WIBREM Sp. z o.o.
 Ul. Tyniecka 17
 52-407 Wrocław
 Polska
 Telefon: +48 71 326 57 00
 Adres e-mail: info@pruftechnik.com.pl
 Strona internetowa: www.pruftechnik.com

©2022 Fluke Corporation. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 12/2022 6013960d-pl

Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej zgody firmy Fluke Corporation jest niedozwolona.