



Mehr Gesundheit für Ihre Vakuumpumpen

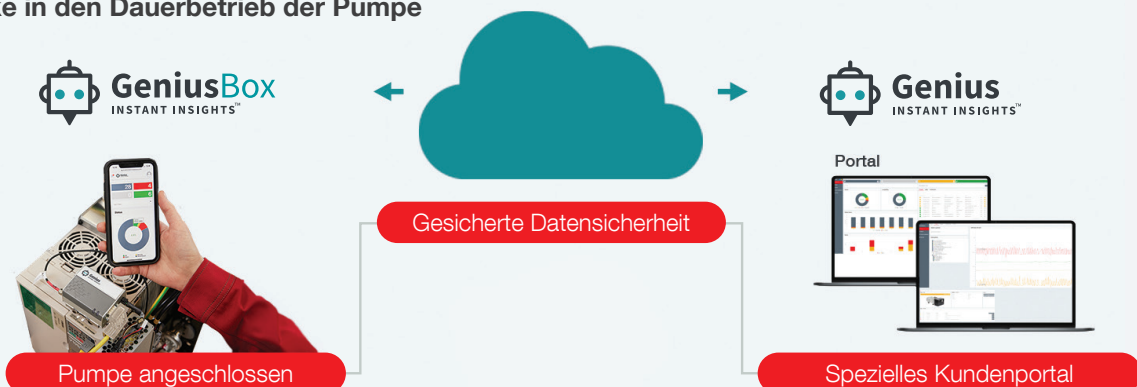
Erhöhte Pumpenverfügbarkeit

Verschaffen Sie sich einen Überblick über den Betrieb Ihrer Pumpen und erhalten Sie Empfehlungen, wie Sie Ihre Maschinen zu geringeren Gesamtbetriebskosten betreiben können.

Wie funktioniert das?

Vorteile	Umfang
Zusätzliche Verfügbarkeit für eine 100 %ige Verfügbarkeit Ihrer Produktion	Regelmäßige Beurteilungen, die Intervalle der Besuche werden auf der Grundlage des Pumpenzustands und des Schweregrads des laufenden Prozesses festgelegt
Teure Ausfälle vermeiden, Überholungen zum richtigen Zeitpunkt durchführen	Vibrations- und Geräuschmessungen bei jeder Inspektion
Empfehlungen für eine bessere Nutzung von Pumpen, Planung oder Anpassung von Dienstleistungen bei Bedarf	Professionelle Berichte nach Bewertungen
24/7 Fernzugriff auf Ihre Pumpen, um volle Transparenz über den Maschinenzustand zu ermöglichen	Schließen Sie Pumpen an das GENIUS Instant Insights™ Portal an
Benachrichtigung über kritische Ausfälle an die richtige Zielgruppe, dies ermöglicht schnelles Handeln und vermeidet Ausfallzeiten in Ihrem Prozess	Ereignisbenachrichtigungen

Einblicke in den Dauerbetrieb der Pumpe



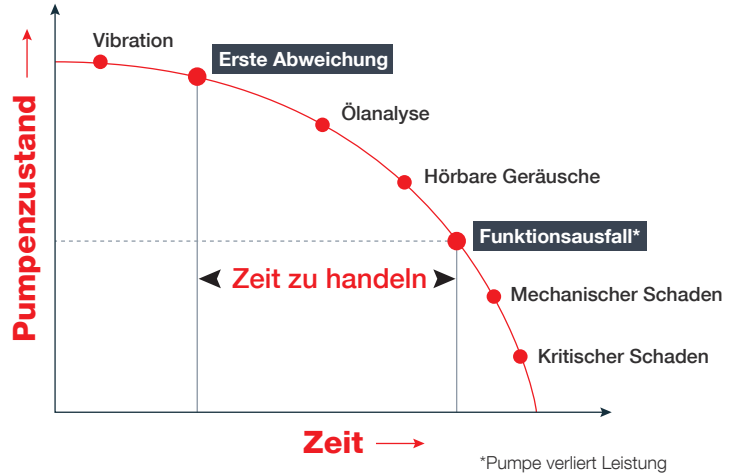
Warum Sie Lösungen zur Gesundheit Ihrer Vakuumpumpe in Betracht ziehen sollten

Wenn keine Überwachung stattfindet, sind die Risiken von Ausfallzeiten hoch:

- Produktionsverluste, die in die Hunderttausende gehen können
- Probleme mit der Produktqualität
- Verzögerungen für Kunden
- Erhöhte Wartungskosten senken die Rentabilität Ihres Unternehmens

Unsere Lösung ermöglicht Ihnen:

- Volle Zuverlässigkeit der Pumpen zwischen den empfohlenen Wartungsintervallen
- Einblicke in Echtzeit, wenn ein Ausfallrisiko während des Prozesses auf Grund von Fehlfunktionen der Pumpe besteht
- Einblicke in die Energieeffizienz und Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks
- Steigern Sie die Leistung und den Produktionsoutput durch maßgeschneiderte Dienstleistungen



	Mit Überwachungslösungen	Ohne Überwachungslösungen
Wartungsanforderungen	Empfohlen basierend auf den Betriebsbedingungen der Pumpe	Intervallbasiert durchgeführt (Betriebsstunden)
Ausfallgefahr	Senkt: Systematische Verfolgung des Gesundheitszustands der Pumpe	Steigert: Eingeschränkte Transparenz über den tatsächlichen Pumpenstatus
Leistung & Energieeffizienz	Optimiert, dank des richtigen Serviceansatzes	Allmähliche Verschlechterung aufgrund eines Mangels an angemessener, pünktlicher Wartung
Wartungskosten	Geplant und unter Kontrolle	Schwieriger vorherzusagen und können leicht außer Kontrolle geraten



Pioneering products. Passionately applied.