

Ungeplante Stillstandzeiten? Unsere Lösung: VibraConnect

Profitieren Sie von unseren unkomplizierten und automatisierten Zustandsüberwachungen für Vibrationen bei rotierenden Teilen wie beispielsweise Lager, Pumpen, Motoren und Getrieben.

Situation

Kommen **ungeplante Stillstandzeiten** häufiger vor?
Sind Ihre Instandhaltungsmitarbeitenden kontinuierlich ausgelastet durch **Überwachungsarbeiten**?
Sind die Lieferfristen für **Ersatzteile** eine **Herausforderung**?

Ihr Mehrwert



Kosteneffizient:

Permanente Überwachung mehrerer Maschinen gleichzeitig.



Einfach und schnell: Die **Installation** der kabellosen Sensoren in nur wenigen Minuten.



Kein Expertenwissen notwendig:
Automatisierte Analyse mit einer klaren Handlungsempfehlung.



Cloudbasierte Lösung oder **lokale** online **Überwachung**



Vorausschauende Wartung: Empfehlungen auf Komponentenebene, um rechtzeitig die erkannten Fehlerursachen beheben zu können.



Konformität: Das ERIKS-System entspricht internationalen Normen wie ISO 17359 Zustandsüberwachung und -diagnostik von Maschinen; ISO 27000 Informationstechnik - Sicherheitsverfahren; ISO 55000 Asset Management.



Ihr Spezialist für Vibrationsanalyse:

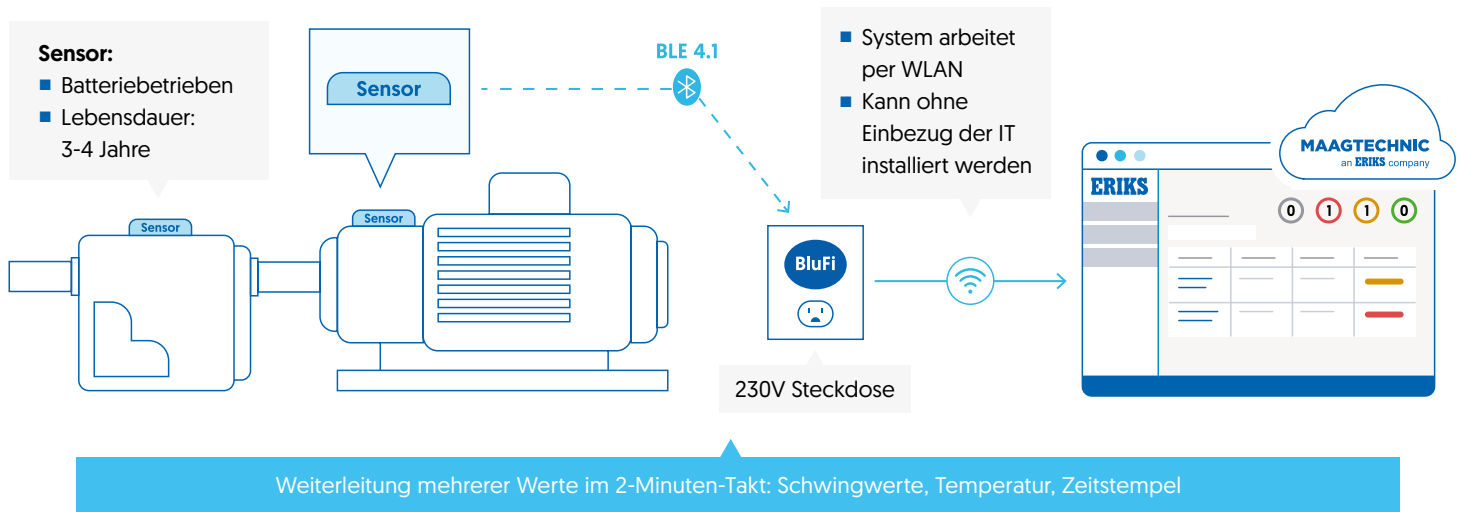
Johannes-Markus Tschritter

Application Engineer

T +41 79 251 83 20

E johannes.tschritter@maagtechnic.com

Wie funktioniert VibraConnect? [cloudbasiert]



Wie werden Sie informiert?

1. Information per Mail

Sie erhalten per Email täglich Informationen zum Anlagenzustand, inklusive den erforderlichen Handlungsempfehlungen.

Täglicher Anlagen-Zustandsbericht

Sehr geehrter Herr Muster

Hier finden Sie Informationen über den Zustand Ihrer Anlagen. Sie haben zwei Anlagen mit einem Warnhinweis.

Score	Name Anlage	Beschreibung	Position #
10	Ventilator Klein	Oberer Ventilator	NAS
8	Ventilator Gross	Unterer Ventilator	AS

Weitere Informationen finden Sie im ERIKS Smart Asset Management Portal unter <https://sam.eriks.com> oder kontaktieren Sie Ihre Maagtechnic Kontaktperson.

Freundliche Grüsse
Maagtechnic AG

2. Dashboard

Bei Interesse können Sie auf tieferegehende Analysen im Dashboard zugreifen.

Hochfrequente Schwingungen

9 Handlungsempfehlung

Lager nachschmieren auf der Antriebsseite des Motors

Unser Service

Wir begleiten Sie bei der Auswahl der geeigneten Überwachungskomponenten, bei der Installation, während der Inbetriebnahme und bei der Datenauswertung.

maagtechnic.ch oder Tel. **+41 (0)848 111 333**