

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**



Ihr Spezialist für Vibrationsanalyse:

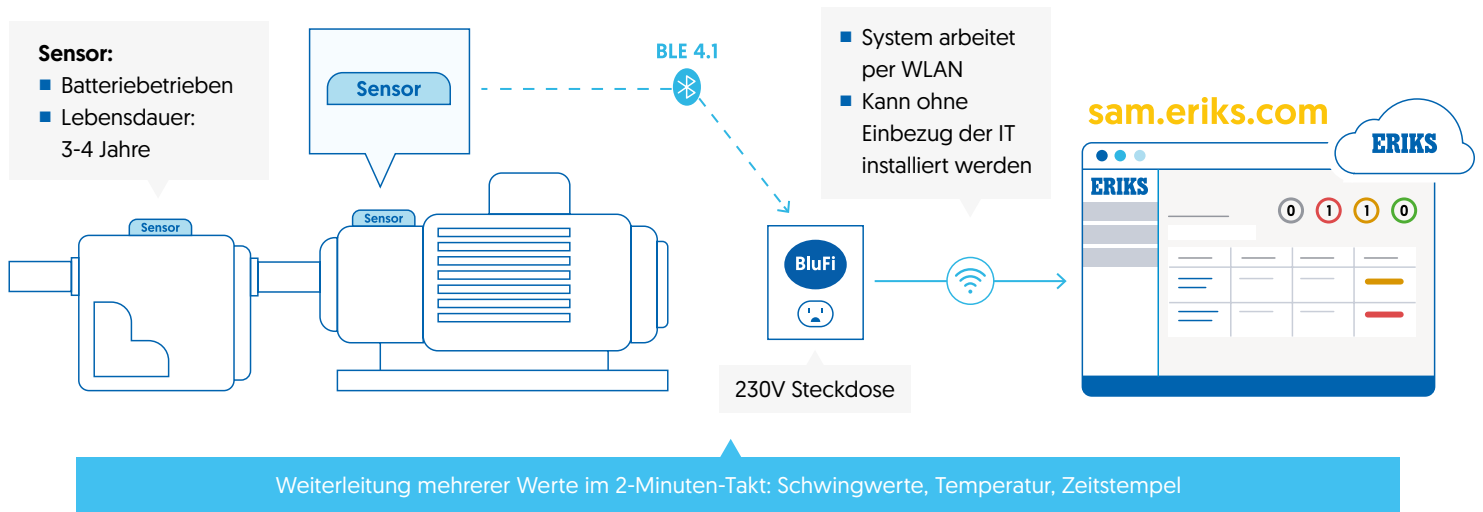
Johannes-Markus Tschritter

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](https://www.maagtechnic.ch) oder Tel. **+41 (0)848 111 333**