

Schwingungs-/Temperaturüberwachung

Artikel vom 9. März 2021

Mess- und Prüfgeräte, Sensoren



Schwingungs- und Temperaturüberwachung mit 4 Sensoren und einem Gateway einfach über WLAN (Bild: Flir).

Fertigungseinrichtungen, in der Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung profitieren von einer 24/7-Zustandsfernüberwachung. Durch die Kombination leistungsfähiger Schwingungs- und Temperaturerkennung bietet [Flir](#) hierfür ein komplettes Lösungsset an. Die Schwingungserkennung hilft nicht nur, frühzeitig Problem zu erkennen und Wartungsüberraschungen zu vermeiden, sondern sorgt auch dafür, dass das Personal seinen Wartungsplan priorisieren und optimieren kann, um die Effizienz zu erhöhen und Ausfallzeiten zu reduzieren. Die Schwingungs- und [Temperaturüberwachung](#) »SV87-KIT« lässt sich hierzu einfach konfigurieren und auf jeder Oberfläche im Bereich eines WLAN-Netzwerks installieren. Dadurch kann das Wartungspersonal Schwingungs- und Temperaturänderungen in Echtzeit sowie im zeitlichen Verlauf nachverfolgen, um potenziell schwerwiegende Probleme vorherzusagen, bevor diese einen Ausfall verursachen können. Im Lieferumfang sind vier externe Schwingungs- und Temperatursensoren sowie ein kabelloses Gateway zur dauerhaften Überwachung der Schwingungs- und Temperaturdaten von betriebskritischen Anlagen enthalten. Eine Erweiterung um weitere Sensoren und Gateways ist laut Hersteller möglich. Die Daten lassen sich über das WLAN-Netzwerk auf Tablet, Smartphone oder Computer

übermitteln. So können Trends sichtbar gemacht und beim Überschreiten eines Grenzwerts Alarmmeldungen über eine App oder per E-Mail gesendet werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Vega Grieshaber KG

Am Hohenstein 113

D-77761 Schiltach

07836 50-0

info.de@vega.com

www.vega.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)

Balluff GmbH

Schurwaldstr. 9

D-73765 Neuhausen a.d.F.

07158 173-0

balluff@balluff.de

www.balluff.com

[Firmenprofil ansehen](#)
