

Prozessleittechnik

Offline-Schwingungsmessung

Ihr Ansprechpartner für Offline-Schwingungsmessung – Wir bieten umfassende Analysen von Schwingungsdaten, von der Erstaufnahme und Routengängen bis hin zur detaillierten Auswertung und Handlungsempfehlungen. Unsere innovativen Messgeräte ermöglichen präzise und automatisierte Messungen – für schnelle und effiziente Maßnahmen zur Optimierung Ihrer Anlagen.

Unsere Leistungen

Schwingungsanalyst

- Erstaufnahme von Anlagen
- Durchführen erster Routengänge zum Messen und Sammeln von Schwingungsdaten
- Analyse der Schwingungsspektren bei auffälligen Daten
- Erstellung von Handlungsempfehlungen
- Zustellung des Prüfberichts an den Kunden
- Einfaches und weitestgehend automatisiertes Messen und Auswerten durch innovatives Messgerät

Schwingungsmessung Routengänger

- Durchführen von wiederkehrenden Routengängen zum Messen, Sammeln und Auswerten von Schwingungsdaten
- Schwingungsmessungen entlang der Route während des Produktionsbetriebs

Schwingungsmessung pro Messpunkt

- Messen und Auswerten von Schwingungsdaten je Messpunkt

Ihr Nutzen

- **Umfassender Service:** Alles aus einer Hand für maximale Effizienz.
- **Innovative Technologie:** Einsatz modernster Messgeräte.
- **Hohe Branchenkenntnis:** Etablierte Beziehungen zu Betrieben und Anlagen in Chemieparks.
- **Standortvorteil:** Schnelle Reaktionszeiten und niedrige Reisekosten durch Nähe zu Kunden.

Auswertung

- Auswerten der Daten durch Schnelldiagnose vor Ort auf dem Messgerät sowie bei Bedarf durch Detailanalysen

Dokumentation

- Zustellung eines Diagnoseberichts an den Kunden mit Handlungsempfehlungen sowie ggf. daraus resultierenden Folgemaßnahmen

Ihre Vorteile mit uns

- **Expertise:** Profitieren Sie von jahrzehntelanger Chemie- und Industriekompetenz - auch außerhalb der Chemparks!
- **Qualität:** Wir setzen auf führende Hersteller und umfangreiche Zertifizierungen.
- **Schnelligkeit:** Erleben Sie blitzschnelle Reaktionszeiten! Unser 24/7-Service ist im Störfall nur einen Anruf entfernt.



Daniel Grips

Mobil: +49 173 6720706

E-Mail: daniel.grips@tectrion.biz



Stephan Pinnen

Mobil: +49 162 6264703

E-Mail: stephan.pinnen@tectrion.biz

