



QUALITÄTSKONTROLLE



VERFAHREN

Nach der Inbetriebnahme oder Revision wird durch die Abnahmemessung die Qualität und der Betriebszustand der Maschine geprüft. Festgelegte Spezifikationen und Grenzwerte sollten dabei eingehalten werden. Daher richtet sich unser Fokus auf nicht zulässige Werte. Der genaue Umfang der Messungen und Analysen wird – abhängig vom Maschinentyp und dem Einsatzgebiet – entsprechend Ihren Anforderungen gemeinsam mit unseren Spezialisten definiert. Zusätzlich zur Frequenzanalyse können fortgeschrittene Mess- und Analysemethoden eingesetzt werden.

GEEIGNET FÜR ...

... neu installierte rotierende Maschinen oder nach ausgeführten Instandhaltungsarbeiten und Revisionen.

ORGANISATION

Für die Messung muss die Maschine in Betrieb sein. Abhängig vom Maschinentyp und Einsatzgebiet kann ein Herunter- oder Hochfahren der Maschine erforderlich sein.

IHR MEHRWERT

- Herstellerunabhängige Qualitätskontrolle unter Beachtung der jeweils geltenden ISO-Normen für neu installierte Maschinen.
- Abnahme der Maschinen nach Wartung und Revision zur Sicherstellung der Servicequalität.
- Nachhaltige Kosteneinsparung durch frühzeitiges Einleiten von Korrekturmaßnahmen zur Beseitigung von Schwachstellen wie Unwucht, Ausrichtfehler, Kippfuss, Aufstellungsprobleme, Resonanzen, Lockerheit, Kavitation ...



MASCHINENDIAGNOSE DIE WEITER GEHT

Ihr Partner des Vertrauens

Unser Credo «Maschinendiagnose die weiter geht» verbindet den Nutzen modernster prädiktiver Technologien mit den Menschen in Instandhaltung und Produktion. Mit **30 Jahren Erfahrung** und unzähligen Schwingungsmessungen vertrauen Sie bei uns einem Pionier aus den Anfängen der professionellen Maschinendiagnose.

Wir unterstützen unsere Kunden in der Zustandsüberwachung bis hin zur Anwendung von Industrie 4.0 und helfen aktiv mit, ihre **Instandhaltung vorausschauend, planbar und kosteneffizient** zu organisieren. Als unabhängiger Partner bieten wir Ihnen spezialisierte Serviceleistungen, um zeitgerecht wertvolle Fakten über den tatsächlichen Betriebszustand ihrer Maschinen zu liefern und Mängel frühzeitig aufzudecken.

Personenbezogen und aufrichtig widmen wir uns Ihren Anliegen und **greifen gemeinsam mit Ihnen die Anforderungen der Zukunft auf.**



Der Inhalt dieser Broschüre dient ausschließlich der Information. Um die Richtigkeit der Angaben zu gewährleisten, wurde der Inhalt mit grösster Sorgfalt erstellt. Es lassen sich jedoch daraus weder Zusagen von Eigenschaften oder Garantien ableiten, weder hinsichtlich der beschriebenen Produkte noch Dienstleistungen noch ihrer Anwendungen bzw. Eignung. Der Verkauf unterliegt unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Ihnen auf Anfrage zugesandt werden. Veränderungen und Verbesserungen der Leistungen, Produkte in Design und Funktionalität bleiben jederzeit ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

©2020 Copyright by D. A. Concept AG