

## WICHTIGE ERWÄGUNGEN

- 1 Wie effektiv erkennen Sie Defekte im niedrigen und hohen Frequenzbereich (Lager-, Getriebe-, Kavitations- und Schmierungsfehler)?
- 2 Wie erhält man die beste Qualität von Daten aus verschiedenen Quellen?
- 3 Welche Daten stehen Ihnen bereits zur Verfügung, die noch nicht für anlagenbezogene Entscheidungen genutzt werden?

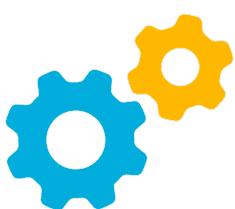
# COLLECT



Durchschnittliche Unternehmen verzeichnen eine Zunahme ihres Datenvolumens um mehr als 50% pro Jahr; dieselben Unternehmen nutzen im Durchschnitt 33 verschiedene Datenquellen für ihre Analysen\*.

Quelle: Aberdeen Research Group

Sammeln Sie Daten aus allen anwendbaren Quellen, einschließlich Instrumenteninspektionen, Sensoren, Datenhistorien, SCADA und Informationssystemen für die Instandhaltung, und zentralisieren Sie diese in einer sicheren, offenen Datenbankplattform. [Hallo I-see](#)



Bereitstellung eines anlagenspezifischen, konfigurierbaren Ansatzes durch erfahrene und qualifizierte PdM- und 4.0-Fachleute. Damit wird sichergestellt, dass Datenerfassungsmethoden, -orte, -häufigkeit und Sicherheit erfüllt werden, um Spitzenleistungen im Bereich Maschinengesundheit zu erzielen.

Diese bieten leistungsstarke drahtlose Tools zur Schwingungsmessung. Wir bieten IoT-fähige und verlässliche Sensoren, die so konfiguriert sind, dass sie die richtigen Datenparameter zur richtigen Zeit erfassen und somit ein Höchstmaß an qualifizierten Entscheidungen getroffen werden können. Wi-care-Serie



Bei I-care sammeln, verbinden, verwalten und analysieren wir Ihre Daten unter Nutzung aller firmeneigenen Möglichkeiten mit einem hohen Qualitäts- und Servicestandard. Durch unser integriertes technologisches Know-how und unsere Asset-Management-Methoden helfen wir unseren Kunden, finanzielle, sicherheitstechnische, ökologische und betriebliche Risiken zu minimieren.

BESUCHEN SIE  
WWW.ICAREWEB.COM  
UND LASSEN SIE UNS EIN GESPRÄCH  
ÜBER IHRE ANLAGE BEGINNEN

