

KEY CONSIDERATIONS

- 1 Hoe effectief identificeert u defecten bij zowel lage als hoge frequenties (lager-, tandwiel-, cavitatie- en smeringsfouten)?
- 2 Hoe krijg je de hoogste kwaliteit gegevens uit meerdere bronnen?
- 3 Welke gegevens hebt u allemaal die niet worden gebruikt om beslissingen over bedrijfsmiddelen te ondersteunen?

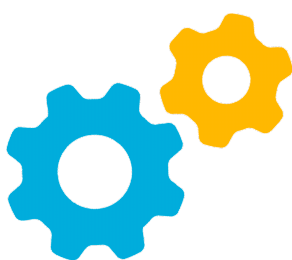
COLLECT



Gemiddelde bedrijven zien hun datavolume met meer dan 50% per jaar groeien; diezelfde bedrijven gebruiken gemiddeld 33 unieke gegevensbronnen voor analyses*.

Source: Aberdeen Research Group

Verzamel gegevens uit alle toepasselijke bronnen, waaronder instrumentinspecties, sensoren, gegevenshistorici, SCADA en onderhoudsinformatiesystemen en centraliseer deze in één veilig platform met open architectuur. Hallo I-see



Het bieden van een bedrijfsspecifieke, configureerbare aanpak door ervaren en gekwalificeerde PdM- en 4.0-experts om ervoor te zorgen dat aan de methoden, locaties, frequenties en veiligheid voor gegevensverzameling wordt voldaan voor topprestaties op het gebied van machinegezondheid.

Bieden hoogwaardige draadloze tools voor trillingsmonitoring. Wij bieden betrouwbare sensoren met IoT-functionaliteit die zijn geconfigureerd om de juiste gegevensparameters op het juiste moment vast te leggen, zodat de best geïnformeerde beslissingen kunnen worden genomen. Wi-care serie



Bij I-care **verzamelen, verbinden, beheren en analyseren** we uw gegevens door gebruik te maken van alle interne mogelijkheden met een hoge kwaliteits- en servicestandaard. Door onze geïntegreerde technologische expertise en asset management methoden helpen we onze klanten om financiële, veiligheids-, milieu- en operationele risico's te beperken.

KIJK VANDAAG NOG OP
WWW.ICAREWEB.COM

