



## ihb News 2021Q3 - ... kein Stress mehr mit der Ex !

... Portabler Sensor sowie Smartphone-Apps von SKF zur Erfassung / Auswertung von Maschinenzustandsdaten !

- ... neu optional auch Versionen mit Ex-Zonen-Zulassung Ex 1 erhältlich !
- ... neu optional auch Versionen mit externem Sensor erhältlich !
- ... neu optional auch mit BNC-Adapter erhältlich !

Der SKF QuickCollect-Sensor... , der in Verbindung mit zwei wahlweise zur Verfügung stehenden Smartphone-Apps die Erfassung und Auswertung betriebsrelevanter Maschinenzustandsdaten vereinfacht, ... geht in die 2. Runde !



### SKF QuickCollect Sensor

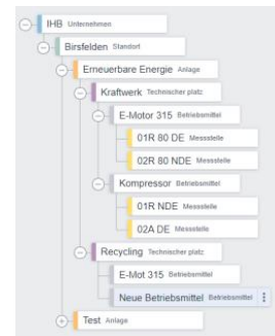
Wirklich ein starkes Stück Innovation, welches SKF hier auf die Beine gestellt hat ! So einfach, übersichtlich, schnell und preiswert sind Kunden bis dato wohl noch nie in den Besitz von zuverlässigen Werten über den Maschinenzustand ihrer Anlagen gekommen !

Der SKF QuickCollect Sensor (siehe Bild rechts) kann unabhängig mittels kostenlosem App (iOS, Android) betrieben werden und als solcher eine wertvolle Unterstützung für Fachleute aller Art im Alltag sein, um Wälzlager an Applikationen schnell und sicher zu beurteilen (Trenderfassung), mittels CR-Code zu ordnen, per Mail zu versenden, oder anhand weiterer eigener Mittel zu speichern, verwalten, weiterzuverarbeiten, etc.



### ... neu optional auch mit „SKF Enlight“ Betreibersoftware erhältlich !

Will der Produktionsleiter, der Instandhaltungsfachmann, oder die (externe) Servicefirma jedoch ein professionelles SKF Datenverwaltungssystem, so steht eine solche Option zu günstigen Konditionen (lizenzpflichtig) jedermann per sofort zur Verfügung !



### SKF Enlight Betreibersoftware - in wenigen Schritten zum Ziel !

- Hierarchie anlegen ... (Standort, Anlage, Technischer Platz)
- Betriebsmittel ... Charakteristik, Kritikalität und Typ einer Applikation anlegen ...
- Wälzlagertypen ... sind anzugeben, Grenzwerte ... zu übertragen
- Messroute generieren ... Due Date setzen ... ausführende Techniker selektieren
- download Messroute mittels app auf Smartphone / Tablet des Technikers
- Messroute abarbeiten und anschliessend upload in die Datenbank
- die Datenbank stellt ‚on air‘ den Zustand der Anwendungen nach Kritikalität dar, und als Übersicht in Echtzeit und nach Dringlichkeit sortiert ausgewiesen:
- ... I) Erfassungsstatus ... II) allfällige Fehler ... III) der Betriebsmittelzustand ... IV) empfohlene Massnahmen ...

SKF sagt zu „SKF Enlight“: A Web solution that facilitates collection and analysis of machine data ! Provides insights and actions to improve efficiency and reliability ! ... ihb sagt zu „SKF Enlight“: ... stimmt, da hat SKF wohl recht 😊!

## Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse an „SKF revolutioniert die Zustandsüberwachung - schon wieder !“ und wünschen ein Angebot? Senden Sie uns einfach Ihre Anschrift per Email [ihb@ihb.ch](mailto:ihb@ihb.ch) oder per Fax +41 61 313 24 77 ...

Name: \_\_\_\_\_ eMail: \_\_\_\_\_  
 Abteilung: \_\_\_\_\_ Funktion: \_\_\_\_\_  
 Firma: \_\_\_\_\_ www. \_\_\_\_\_  
 Strasse: \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!