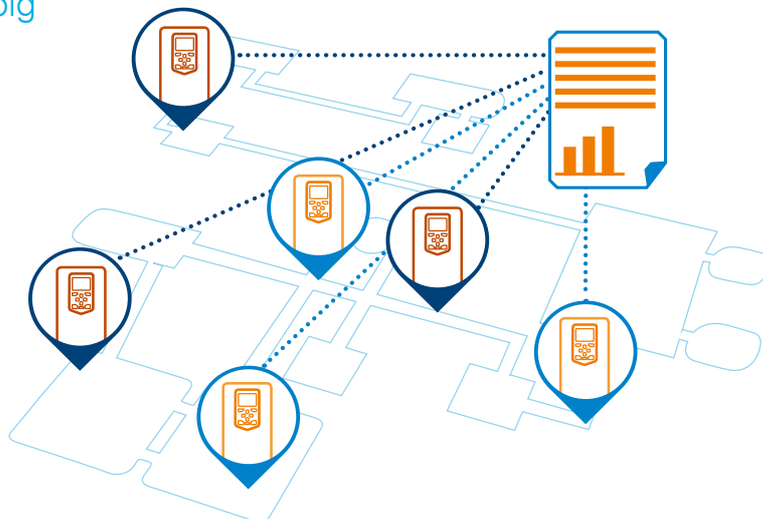


ABB Service Lifecycle-Analyse

Vorausschauende Antriebswartung

Zeit ist Geld. Um den Unternehmenserfolg zu maximieren, müssen Prozesse störungsfrei und ohne ungeplante Ausfälle laufen. Zuverlässige Prozesse sparen Zeit, senken Kosten und steigern so die Effektivität Ihres Unternehmens.

Um Ihr Know-How zu steigern, bietet ABB Ihnen die Lifecycle-Analyse (LCA) an. Sie liefert umfassende Informationen, um genau zu bestimmen, wo Ihr Prozess steht – heute und in der Zukunft.



Serviceleistungen



Liefert Fakten

LCA liefert Ihnen zu jedem Frequenzrichter Informationen über den Status, Zustand und die Notwendigkeit von Wartungsmaßnahmen.



Erleichtert die Entscheidungsfindung

Das Ergebnis der LCA ist eine fundierte Entscheidungsgrundlage für Ihre Instandhaltungsstrategie und Budgetplanung der nächsten Jahre nach objektiven Kriterien.



Maximiert Ihren Profit

Die sichere Verfügbarkeit Ihrer Anlage und der Kostenvorteil einer geplanten und budgetierten Wartung helfen Ihnen profitabel zu arbeiten. Jeder ungeplante Ausfall ist in der Regel deutlich teurer als eine optimierte Instandhaltungsstrategie.



Ist mein Frequenzrichter geeignet?

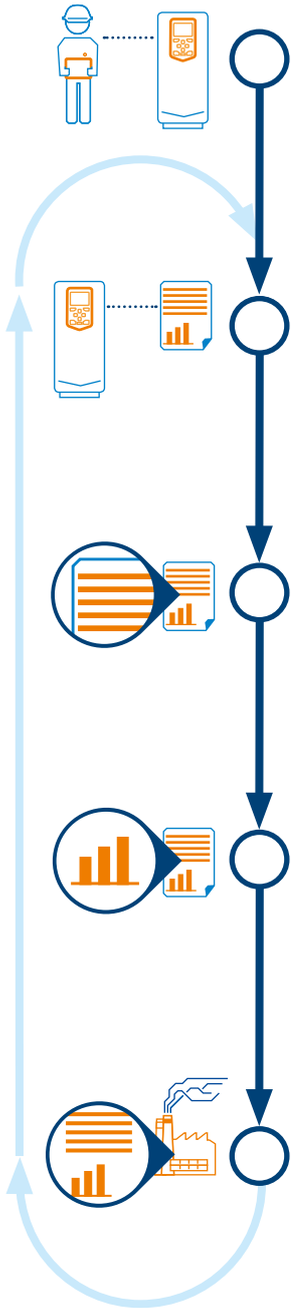
ABB bietet die Lifecycle-Analyse für alle Frequenzrichter an – unabhängig vom Hersteller und dem Lifecycle-Status.

Sie haben Fragen?

Nehmen Sie Kontakt zu ABB oder Ihrem ABB Authorized Value Provider auf.

<http://new.abb.com/drives/de/service>
www.abb.com/searchchannels

ABB Serviceumfang Lifecycle-Analyse



Aufnahme der Frequenzumrichter

Bevor eine Bewertung durchgeführt werden kann, wird jeder Frequenzumrichter in unserem Tool erfasst. Während der Aufnahme vor Ort werden die Antriebsdaten mit kundenspezifischen Angaben wie Asset-ID (oder Inventarnummer), Produktkennzeichnungen und Applikationsinformationen aufgenommen.

Erste Schritte

ABB erfasst mit Ihnen alle relevanten Daten und Informationen zu Ihren Frequenzumrichtern, inklusive der lokalen Servicehistorie, Inbetriebnahmedaten, Standort, Prozess, Applikation und die Umgebungsbedingungen. Der ABB-Techniker überträgt diese Informationen in unser LCA-Tool.

Daten ergänzen

Wir ergänzen im Nachgang zu jedem Frequenzumrichter weitere Daten über die ABB-Servicehistorie und zusätzliche relevante Informationen.

Analyse

Hier wird aus den vorhandenen Informationen und einem von ABB entwickelten Algorithmus eine objektive Analyse erstellt. Sie erhalten so ein umfassendes Bild über die erfassten Komponenten.

Ergebnis

Wir liefern Ihnen einen umfassenden Bericht über den aktuellen und zukünftigen Status Ihrer Frequenzumrichter in Ihren Prozessen. Mit diesen Detailinformationen können Sie Ihre zukünftigen Investments und Wartungsintervalle planen und rechtzeitig auf drohende Ausfälle reagieren. Die ABB-Empfehlungen bieten Ihnen die Grundlage, Ihre Instandhaltung so zu optimieren, dass die Verfügbarkeit Ihrer Anlage effektiv erhöht wird.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer ABB-Vertretung oder im Internet unter:

<http://new.abb.com/drives/de/service>
www.abb.com/searchchannels



© Copyright 2015 ABB. Alle Rechte vorbehalten.
Änderungen vorbehalten.

Power and productivity
for a better world™

