

SERVICE CONTROL

Life Cycle Index™

Zukunftssicherheit von Leitsystemen objektiv bewerten



Die Anlagen-Indexierung liefert Anlagenbetreibern eine objektive Bewertung des Produktivitätsstatus von Leitsystemen. Diese ist die ideale Planungsgrundlage für den Erhalt und die Modernisierung Ihrer Anlage.

— Chancen nutzen, Zukunft planvoll gestalten

Eine objektive Kennzahl für den Anlagenbetreiber

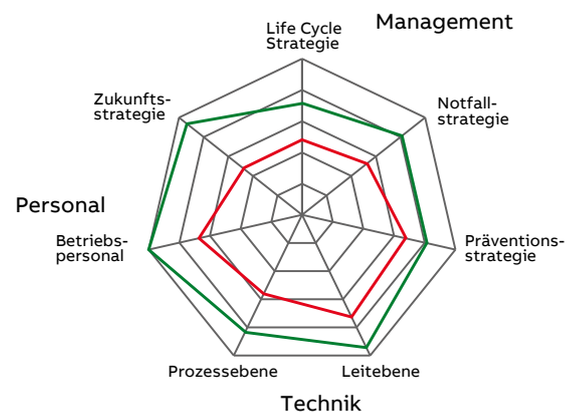
ABB hat eine Methode entwickelt, mit deren Hilfe es möglich ist, den aktuellen Produktivitätsstatus einer Anlage zu ermitteln. Mit dem Produktivitätsstatus - dem Life Cycle Index™ - ist dabei der technologische Zustand des Systems, die Verfügbarkeit, der Grad der Nutzung, die Zukunftssicherheit und die Reaktionsfähigkeit bei Störsituationen gemeint. Also alles, was nötig ist, damit die Anlage sicher und zuverlässig läuft.

Wie wird der Life Cycle Index ermittelt?

Um ein objektives Ergebnis zu erhalten, erfolgt die Indexierung durch unsere Life Cycle Manager im direkten Gespräch mit den Verantwortlichen für die Anlage, den Anlagenbereich und das Prozessleitsystem.

Die Ermittlung des Index wird dabei durch vordefinierte Fragen zu den Themen Technik (Hardware/Software), Personal und Management gestützt. Als Ergebnis erfahren unsere Kunden den aktuellen Produktivitätsstatus ihrer Anlage und im Nachgang Empfehlungen, wie dieser Status erhalten oder optimiert werden kann.

Die Indexierung beansprucht zwei bis drei Stunden und ist ebenso wie die nachfolgende Auswertung und Empfehlung für unsere Kunden kostenfrei.



Basis für weitere Life Cycle Planungen

Der Life Cycle Index dient als Entscheidungsgrundlage für weitere produktivitätserhaltende und -steigernde Maßnahmen. Er ist die Planungsgrundlage für Kostenprognosen und Modernisierungszeitpunkte.

Die Vorteile für den Anlagenbetreiber

- Aktives Management der Investitionen
- Messbare Produktivitätspotenziale
- Definierte Maßnahmen
- Transparente Life Cycle Budgets
- Planungssicherheit über den Lebenslauf



Aluminum



Cement



Chemicals & Refining



Data Centers



Food & Beverage



Marine



Metals



Mining



Oil & Gas



Ports



Power Generation



Printing



Pulp & Paper



Water & Wastewater



Others

Möchten Sie wissen, wie produktiv und zukunftsicher Ihr Leitsystem ist?

Sprechen Sie Ihren ABB-Vertriebspartner an oder wenden sie sich an das ABB-Kundencenter!

Telefon: +49 180 5 222 580*

E-Mail: automation.service@de.abb.com

* 14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz, max. 42 Cent/Minute aus dem Mobilfunknetz

ABB AG
Kallstadter Straße 1
68309 Mannheim, Deutschland
automation.service@de.abb.com

Service | ABB
go.abb/Service Control

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten. Copyright© 2024 ABB
Alle Rechte vorbehalten