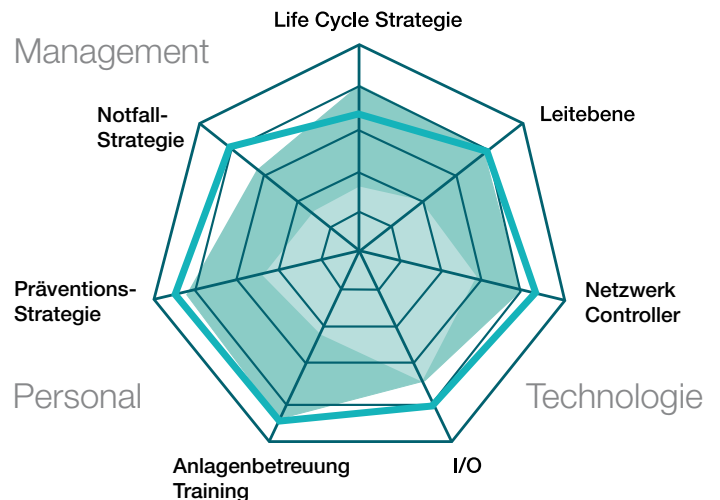


Life Cycle Index

Der Weg zur Anlagenoptimierung

Die Anlagen-Indexierung liefert Anlagenbetreibern eine objektive Kennzahl für die Analyse, Bewertung, Dokumentation und das Controlling des Produktivitätsstatus von Leitsystemen.



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.

Die Ermittlung des Index wird dabei durch vordefinierte Fragen zu den Themen Technologie (Hard-/Software), Personal und Management gestützt. Als Ergebnis erhalten unsere Kunden Informationen über den aktuellen Produktivitätsstatus ihrer Anlage und im Nachgang geben wir Empfehlungen ab, mit denen dieser Status erhalten oder optimiert werden kann.

Diese Indexierung beansprucht 2 bis 3 Stunden und ist ebenso wie die nachfolgende Auswertung und Empfehlung für unsere Kunden kostenfrei.

Life Cycle Index – Basis für weitere Life Cycle Planung

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

Fortlaufendes Produktivitäts-Controlling

Durch eine Re-Indexierung erhalten Betreiber die Möglichkeit, die Umsetzungsfortschritte aus den Optimierungsmaßnahmen der Erst-Indexierung zu erfassen. Auch geänderte Systeme oder veränderte Anforderungen aus dem Betrieb werden dadurch berücksichtigt.

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

Sprechen Sie uns an!

Kontakt

ABB Automation GmbH

Service Control

Oberhausener Str. 33

40472 Ratingen, Deutschland

Kundencenter Service: +49 180 5 222 580*

Fax: +49 621 38 193 129 031

automation.service@de.abb.com

www.abb.de

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

Hinweis:

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. ABB 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 – sind ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2013 ABB
Alle Rechte vorbehalten

3BDD016564-DE Rev. A 02.13