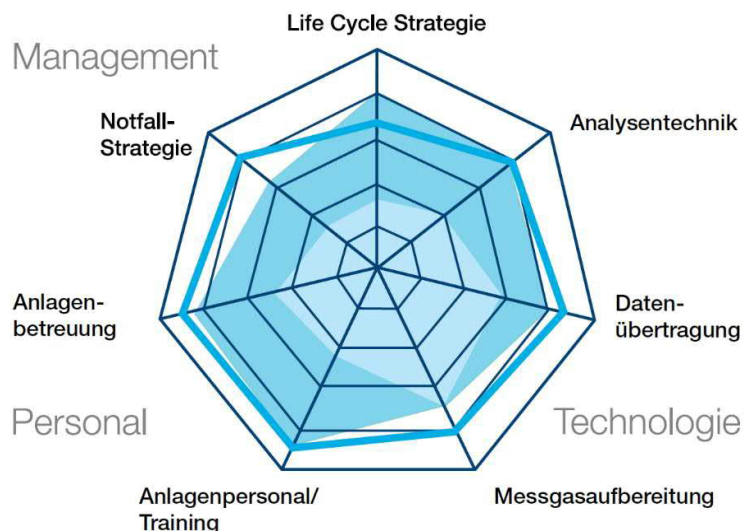


Life Cycle Index für Analystechnik

Der Weg zur Anlagenoptimierung



Der Life Cycle Index ist ein Tool für das Life Cycle Management.

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

Eine objektive Kennzahl für den Anlagenbetreiber
ABB hat eine Methode entwickelt, mit deren Hilfe es möglich ist, den aktuellen Produktivitätsstatus einer Anlage, eines Systems oder Gerätes 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 die Analysengeräte und Analysensysteme.

Die Ermittlung des Index wird dabei durch vordefinierte Fragen zu den Themen Technologie, Personal und Management gestützt. Als Ergebnis, erfahren unsere Kunden den aktuellen Produktivitätsstatus Ihres Analysensystems und im Nachgang Empfehlungen, mit denen dieser Status erhalten oder optimiert werden kann.

Diese Indexierung beansprucht zwei bis drei 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 für Ihre Analystechnik

Die Vorteile für den Anlagenbetreiber

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

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

Sprechen Sie uns an!

ABB AG
Process Automation – Measurement & Analytics
Manfred Panhans

e-mail: analytical.service@at.abb.com