

Digitale Projekt-Zusammenarbeit



Logbuch-Verwendung in der Fertigungsphase



Logbuch-Verwendung in der Betriebsphase

# SCHALTSCHRANKBAU NEWSLETTE

- Anzeige -

#### **Electrical Asset Lifecycle Management**

Mit einem wirksamen vorbeugenden Wartungsprogramm den Lebenszyklus einer elektrischen Anlage verbessern - Das Lebenszyklus-Management von elektrischen Anlagen (Electrical Asset Lifecycle Management) ermöglicht den digitalen Zugang zu aktueller Dokumentation und proaktiven Wartungsplänen. Darüber hinaus bietet die digitale Darstellung von elektrischen Anlagen von der Bau- bis zur Betriebsphase je-

derzeit bequem Referenzmaterial, so dass alle Beteiligten problemlos zusammenarbeiten, Informationen austauschen und die benötigten Informationen finden können.

- Anzeige -

#### **Digitale Projekt-Zusammenarbeit**

Die digitale Darstellung von elektrischen Anlagen ermöglicht allen Beteiligten eine gemeinsame Nutzung. Damit verbunden sind

- · eine klare und konsistente Projektdokumentation,
- · ein bequemer digitaler Zugang zum Projekt und zur Anlagendokumentation,
- Funktionen für die Zusammenarbeit mit professionellen Partnern, um ein gemeinsames Ziel zu erreichen und
- · die Ermittlung der Hauptverantwortlichkeiten und Kontakt in verschiedenen Projektstadien, um widersprüchliche oder fehlende Informationen zu reduzieren.



- Anzeige

## Digital Logbook für die Optimierung der Lebensdauer von Anlagen

Das Digital Logbook bietet

- · Wartungsstatus und Standort auf einen Blick
- · Wartungspläne mit automatisch generierten Vorlagen für die Anlagen von Schneider Electric
- · Verschiedene Aufgabenmanager:
- Langfristige Wartungspläne
- Erinnerungen
- Aufgabenzuweisung
- · Anlagendetails und -historie vor Ort verfügbar
- Bearbeitung und automatische Speicherung von Einsatzberichten

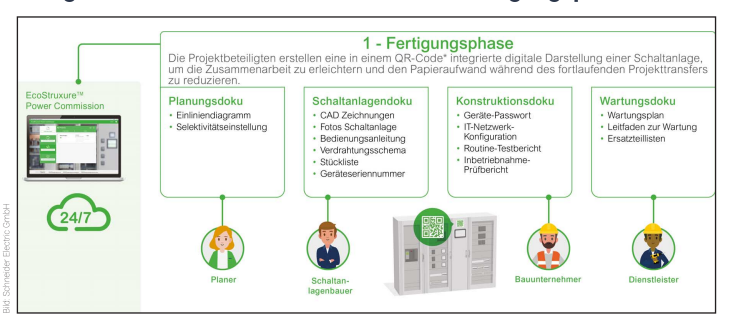


Anlagenwartung vereinfachen und Zusammenarbeit verbessern:

Electrical Asset Lifecycle

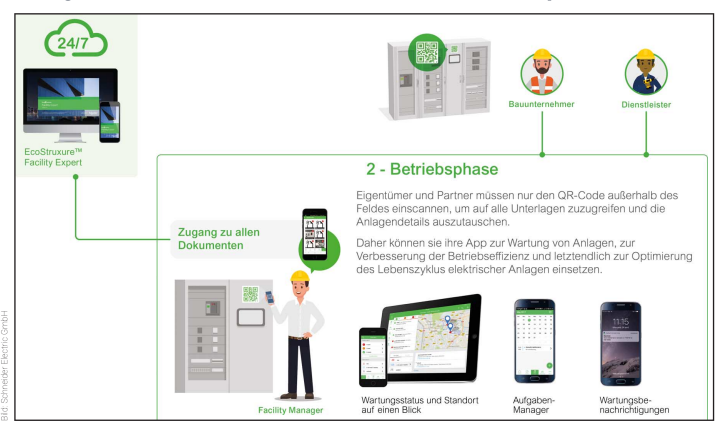
- Anzeige

## Wie Sie das digitale Logbuch während des Lebenszyklus einer Anlage initiieren und verwenden können - Fertigungsphase



- Anzeige

## Wie Sie das digitale Logbuch während des Lebenszyklus einer Anlage initiieren und verwenden können - Betriebsphase



#### Mehr erfahren Sie HIER

#### **Impressum**

Verlag

TeDo Verlag GmbH Postfach 2140 - D-35009 Marburg Tel.: +49 6421 3086-0 | Fax: -380 www.tedo-verlag.de

Dipl.-Statist. B. Al-Scheikly (V.i.S.d.P.) Verleger

Redaktion Kai Binder (Chefredakteur, -139) Jürgen Wirtz (Redaktion, -226)

Anzeigen

Markus Lehnert (-594) Es gilt die Preisliste 2019.

Grafik Julia Marie Dietrich (-485)