



Arbeitsumgebungen sicherer gestalten mit Master Lock eLOTO

Maschinenspezifische Verfahren sind für ein regelkonformes Lockout-Managementsystem erforderlich, jedoch kann die Entwicklung von Verfahren, die Best-Practice-Leitfäden einhalten, eine Herausforderung darstellen und zeitaufwändig sein.

Master Lock eLOTO ist eine einfach zu benutzende, cloudbasierte Softwarelösung zum Erstellen und Verwalten visueller Lockoutverfahren. Master Lock eLOTO besteht aus einer Webschnittstelle und zwei Mobile Apps:



Verfahrensdatenbank – Erstellung, Änderung und Ausdruck von Lockout-Verfahren über einen Webbrowser und Verwaltung von Daten und Aufgaben im Zusammenhang mit Audits

eLOTO WRITER

App für Aufzeichnungen – Datensammlung direkt an der Maschine für jede einzelne Lockout-Trennstelle

eLOTO INSPECTOR

App für Überprüfungen – Auditverfahren und autorisierte Mitarbeiter am Anlagenstandort

Die benötigten Tools für die Befähigung der Mitarbeiter zur Erzielung einer erfolgreichen Sicherheit.

EINE EINFACHE SOFTWARELÖSUNG

- **Zugriff von überall** – Bequeme Offline-Sammlung von Lockout-Eingaben und Synchronisierung über eine Internetverbindung
- **Intuitive Schnittstelle** – Dynamische Suchmöglichkeiten, standardisierte Vorlagen, Kopieren- und Einfügen-Funktionen und Drop-down-Menüs unterstützen eine Vereinfachung der Verfahrensdokumentation
- **Zuverlässige Aufzeichnungen** – Unablässige Verfolgung von Verfahrens- und Mitarbeiteraudits und Verlaufsverwaltung



Effiziente Entwicklung von Lockout-Verfahren und Auditierung

Master Lock eLOTO ist eine Best-Practice-Lösung, welche die Benutzer mit Werkzeugen und Prozessen für die effektive und effiziente Erstellung von Lockout-Verfahren und Auditierung ausstattet. Die eLOTO-Verfahrensdatenbank und die Mobile Apps „Writer“ und „Inspector“ ergänzen einander, sodass akkurate und aktuelle Lockout-Verfahren sichergestellt werden können. Ausgedruckte Verfahren erfüllen das in ANSI Z244.1-2016 dargelegte Best-Practice-Format.

**Master
Lock**

eLOTO



Mobile App

- Nutzung am Anlagenstandort zur Sammlung maschinenspezifischer Daten
- Verwendung von Drop-down-Menüs zum Ausfüllen von Trennstellen-Angaben
- Aufnahme von Fotos der Anlage und Trennstellen



Verfahrensdatenbak

- Benutzung jeden Webbrowser, auf jedem Gerät, für den Zugriff auf maschinenspezifische Verfahren
- Einrichtung der Benutzereinstellungen (Berechtigungsebenen Administrator, Verfasser oder reiner Lesezugriff)
- Zugriff auf Trennstellen-Daten, die über die eLOTO-App „Writer“ erhoben werden, und ihre Strukturierung
- Individuelle Gestaltung und Kommentierung von Bildern innerhalb der Verfahren
- Auswahl einer Standardvorlage zur Erstellung konsistenter Verfahren
- Generieren, Ändern und Ausdrucken von Verfahren unter Nutzung von Microsoft® Word
- Verfolgung und Aktualisierung von Daten für Verfahrens- und Mitarbeiteraudits
- Verwaltung von Verfahrensaktualisierungen und Korrekturmaßnahmen nach einem Audit
- Exportieren von Verfahrens- und Auditdaten in Microsoft® Excel
- Datenbanksicherheit SaaS Tier 4; mit zertifizierter ISO-27001-Konformität



Mobile App

- Verwendung zur Überprüfung von Lockout-Verfahren oder Mitarbeitern
- Ausführen des Verfahrens, Bewerten seiner Wirksamkeit und Festhalten von Beobachtungen
- Synchronisierung der Daten aus der App mit der Benutzerdatenbank und Einleitung erforderlicher Folgemaßnahmen

Für weitere Informationen können Sie uns gerne kontaktieren:
safetyeu@mlock.com

