

qM Industrie-Kennzeichnungen

Leitfaden für die Einführung von Lockout / Tagout

Was ist Lockout / Tagout (LoTo)?

LoTo ist eine geplante Sicherheitsmaßnahme, die das Abschalten von Energiequellen an Industriemaschinen und Geräten während Wartungsarbeiten und Reparaturen beinhaltet. Dieses Verfahren schützt die Mitarbeiter vor den Risiken durch eingeschaltete Maschinen, Elektrizität und anderen Gefahren.

ETIKETTEN

Warum LoTo einführen?

- Reduzierung der Unfallzahlen und damit verletzungsbedingten Kosten
- Weniger Ausfallzeiten = höhere Produktivität
- Rechtssicherheit für die Sicherheits- und Wartungsverantwortlichen schaffen!
- Reduzierung indirekter Kosten (z. B. kann eine unerwartete Inbetriebnahme von Maschinen u.
 U. große Schäden an den Maschinen selbst verursachen)
- Beste Sicherheitspraxis: Lockout/Tagout wird weltweit als beste Sicherheitspraxis für viele
 Branchen anerkannt und ist eine gesetzliche Anforderung in den USA.
- Einfache Umsetzung gesetzlicher Vorschriften

Warum LoTo in Zusammenarbeit mit qMiK einführen?

- Langjährige Erfahrung bei der Implementierung auch von komplexen LoTo-Lösungen
- Breites und tiefes Sortiment an Produkten und auch Software
- Besuche vor Ort für Präsentationen, Werksbegehungen, Einweisungen und Schulungen
- Begleitung der beteiligten Mitarbeiter während aller Projektschritte (Beratung, Energie-Identifizierung, Produktauswahl, Prozedurerstellung, Training).
- qMiK arbeitet mit den Spezialisten und Produkten vom führenden LoTo-Hersteller BRADY

Wieviel Zeit muss ein Betrieb für eine LoTo-Einführung investieren?

Vom ersten Gespräch bis zum tragfähigen und gelebten Lockout / Tagout benötigen Sie 3 – 12
 Monate, in Abhängigkeit von Betriebsgröße, Art und Anzahl von Maschinen und Anlagen.















