



Höhere Wartungssicherheit

Arbeitsunfälle sowie Beinaheunfälle bei Wartungsarbeiten können vermieden werden. Warnschilder können deutlich sichtbar angebracht werden, um Mitarbeiter darauf hinzuweisen, dass zur sicheren Wartung von Maschinen ein Hörschutz, Schutzhelme, Schutzbrillen oder Atemmasken erforderlich sind. Die Energiezufuhr von Maschinen kann isoliert und abgesperrt werden, um unvorhergesehene, gefährliche Bewegungen von Maschinenkomponenten zu verhindern. Und nicht zuletzt können Maßnahmen ergriffen werden, um zu verhindern, dass bei Wartungsarbeiten verschüttete Flüssigkeiten sich am Arbeitsplatz ausbreiten und zu Ausrutschen und Stürzen, Hautreizungen oder anderen Gefahren führen können.

Effizientere Wartungsarbeiten

Bei steigender Wartungssicherheit bietet es sich an, gleichzeitig die Effizienz bei Wartungsarbeiten zu erhöhen. Mit dem Anbringen von klar formulierten Anleitungsetiketten auf Maschinen werden Wartungsmitarbeiter sofort über die optimalen Vorgehensweisen zum Warten einer bestimmten Maschine informiert. Neben Vorrichtungen zum Absperrern der Energiezufuhr von Maschinen und Sorptionsmitteln sorgen klare Anleitungsetiketten dafür, dass Wartungsarbeiten effizienter und weitgehend unterbrechungsfrei durchgeführt werden können sowie die volle Produktionskapazität schneller wieder erreicht werden kann.

Drei Lösungen für bessere Wartungsarbeiten

Brady bietet drei Lösungen an, mit denen Wartungsarbeiten sicherer und effizienter durchgeführt werden können.

- **Professionelle Sicherheitsdrucker:** Drucken Sie selbstklebende Sicherheitsschilder und Etiketten mit Anleitungen, die vor Wartungsarbeiten an den jeweiligen Maschinen angebracht werden können. Damit können Mitarbeiter umfassend informiert und zu einer sicheren und effizienten Arbeitsweise angeleitet werden.
- **Lockout/Tagout:** Mithilfe von vorab genehmigten Lockout/Tagout-Prozeduren, speziellen Lockout-Vorrichtungen und professionellen Vorhängeschlössern kann die Energiezufuhr von Maschinen sicher isoliert und abgesperrt werden, während Wartungsarbeiten im Gange sind.
- **Sorptionsmittel:** Vermeiden Sie, dass sich bei Wartungsarbeiten verschüttete Flüssigkeiten am Arbeitsplatz ausbreiten, wo sie zu Unfällen und Verzögerungen führen können.

Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de

