

MECHANISCHE REVISION DER LASTSICHERUNGSGERÄTE

Bei häufigem oder auch gelegentlichem Einsatz müssen alle Lastsicherungsgeräte jährlich von einer sachkundigen Person überprüft werden (gem. Maschinenrichtlinie).

Dank dieser Schulung werden Sie beherrschen

Richten Sie Ihre Werkstatt ein und führen Sie die mechanische Revision und Reparatur von KRATOS SAFETY-Lastsicherungsgeräten mit geeigneten Werkzeugen und Methoden durch.

ZIELGRUPPE	GRUPPENGROSSE	DAUER	VORAUSSETZUNGEN
Kundendiensttechniker, Benutzer Die Ausbildung ist für Menschen mit Beeinträchtigungen nicht zugänglich	4 maximum	7 Stunden (total) 60min 630min	Keine

Zielsetzung: Erlernen Sie die Grundprinzipien der von der Maschinenrichtlinie erfassten Lastsicherungsgeräte.

Präsentation: Die Grundlagen der visuellen Überprüfung, Dokumentation, Wachsamkeitspunkte.

60min

Zielsetzung: Vorbereitung und Umsetzung dokumentierter Prüfverfahren.

Presentation and exercises: Methodik und Dokumentation zur Registrierung und Überwachung von Produkten. Verwendung des KS-One-Systems.

60min

Zielsetzung: In der Lage zu sein, jedes Gerät zerlegen zu können, überprüfen und gegebenenfalls Teile zu tauschen.

Demonstrations- und Praxisworkshops: Demonstration an verschiedenen Geräten mit unterschiedlichen Eigenschaften und praktischer Workshop zur Validierung der Schritte.

120min

Zielsetzung: Das Gerät zusammenzubauen, testen zu können, um es unter optimalen Sicherheitsbedingungen wieder in Betrieb zu nehmen.

Demonstrations- und Praxisworkshops: Demonstration an verschiedenen Geräten mit unterschiedlichen Eigenschaften und praktischer Workshop zur Validierung der Schritte,

150min

BEWERTUNG

30min

NUMMER DES SCHULUNGSZENTRUMS

+33 82 69 13281 69

ZERTIFIKATE

Lieferung von Namenszertifikaten.



STANDORT

TR 00 004 04: Ausbildung bei KRATOS SAFETY (Heyrieux, 38).



MAJ : 02/02/2024