



Leo Herrmann Strahl- und Lackiertechnik GmbH & Co. KG ist auf die mobile Aufbereitung von Absetzbehältern und Abrollkippern spezialisiert. Dabei können wir die Container direkt bei ihnen vor Ort reparieren, aufbereiten und gemäß der DGUV Regel 214-016 prüfen. Mit unserem effektiven Zeitmanagement und hohem Qualitätsstandard sorgen wir dafür, dass Ihre Container schon am nächsten Tag wieder einsatzbereit sind. Unsere erfahrenen Instandsetzungs- und Aufbereitungsteams setzen dabei modernste Technik und hochwertige Materialien ein.

Der Einsatz von speziell auf die Sanierung von Containern abgestimmten Strahlverfahren ermöglicht es uns, effizient alte Aufkleber, Lacke sowie Rost restlos zu entfernen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Ihre Ansprechpartner:

Rüdiger Sauer
ruediger.sauer@leo-herrmann.de
+49 171. 77 26 185

Andrea Allig
a.allig@leo-herrmann.de
+49 176. 17 96 01 20

AUS ALT MACH NEU.

- ▶ WIR KOMMEN ZU IHNEN
- ▶ KOMPLETTE AUFBEREITUNG
(REPARIEREN.STRAHLEN.
GRUNDIEREN.LACKIEREN)
- ▶ BESCHRIFTEN UND BEKLEBEN
- ▶ ABNAHME GEMÄSS
DGUV 214-016

Leo Herrmann Strahl- und
Lackiertechnik GmbH & Co. KG
Wiesenstraße 6
36145 Hofbieber
Tel: +49 6657.9601 - 16
Fax: +49 6657.9601-20

Ihr exklusiver Dienstleister für mobile Containeraufbereitung





INSTANDSETZUNG VON CONTAINERN

Nach der Begutachtung ihrer Behälter gemäß DGUV Regel 114-010 setzt unser mobiles Team diese vor Ort instand. Unsere Mitarbeiter verfügen über die erforderliche Sachkenntnis und Schweißprüfung nach DIN EN 287.

MOBILE AUFBEREITUNG

Wir führen unsere Dienstleistungen direkt bei Ihnen vor Ort durch. Somit sparen Sie lange Anfahrtswege und die Bindung Ihres Personals und Fuhrparks für den Transport der Behälter.



1. Anfahrt mit mobilem Equipment.



2. Aufstellung von Geräten und Kabinen.



3. Aufbereitung der Container inkl. Strahlen, Grundieren, Lackieren, Beschriften und Bekleben.



Optionale Prüfung/ Instandsetzung der Behälter gemäß DGUV Regel 214-016.

VORTEILE DER MOBILEN CONTAINERAUFBEREITUNG

- ✓ Mobile Aufbereitung bei Ihnen vor Ort
- ✓ Verfügbarkeit der Behälter innerhalb von 24 Stunden
- ✓ Hohe Kostenersparnis gegenüber Neuanschaffung
- ✓ Schonung von Ressourcen und Werterhalt
- ✓ Bis zu sechs Absetzbehälter oder zwei Abrollbehälter pro Tag
- ✓ Höchster Qualitätsstandard

