

DER PROZESS

1.



Anfahrt und Stromanschluss

2.



Übernahme Airbags

3.



Vorbereitung Anschlüsse

4.



Zündung in der Zündbox

5.



Kontrolle der Auslösung

6.



Luftabsaugung und Demontage

7.



Abfahrt zum nächsten Kunden

IHRE PARTNER

MOBILE
AIRBAG
ENTSORGUNG



designed by



managed by



powered by



Vertriebs-
anfragen

ELOGplan GmbH
Robert-Bosch-Str. 1-5
85053 Ingolstadt

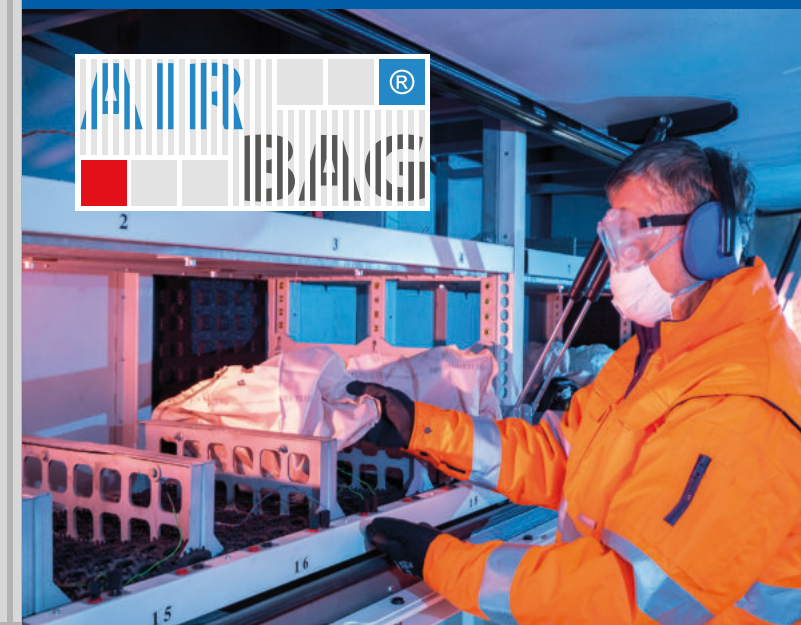
Hotline
E-Mail
Internet

0841 9646 - 59 oder - 25
sekretariat@elogplan.com
www.elogplan.com

NEW
2019



MOBILE AIRBAG ENTSORGUNG



DIE NEUE DIENSTLEISTUNG: MOBILE AIRBAG ENTSORGUNG

VERNICHTUNG VON AIRBAGS ALLER TYPEN UND HERSTELLER

EINFACHE BESTELLUNG, LOGISTIK UND ABWICKLUNG



Kundenanforderungen

- Steigende Airbag-Mengen
- Gesetzeskonforme Entsorgung
- Verzicht auf ADR-Transporte
- Vielfalt der Systeme und Hersteller
- Reduzierung Kosten und Risiken

Kunden

- Airbag-Hersteller
- Automobil-Industrie
- KFZ-Werkstattbetriebe
- Altfahrzeug-Verwerter
- Werkstatt-Entsorger
- Entwicklungs-Dienstleister

Vernichtung

- Fahrer- und Beifahrer-Airbags
- PTS - pyrotechnische Systeme
- Alle Hersteller und alle Typen
- Mit Gleich- oder Wechselstrom
- PKW und Leicht-LKW

Gemischte oder typspezifische Anlieferung der Airbags in Gitterboxen oder GLT.

Integrierte Zündbox für 24 Airbag-Systeme in unterschiedlichen Bauformen.

Manuelle Anschlüsse für alle Typen und Varianten mit modifizierten Steckverbindungen.



Zündung mit marktüblichen Systemen, manuell oder im Automatikmodus.

Mobiler Abroll-Container (kran-/staplerfähig, 20 ft). Festlegung Standfläche und Genehmigungsbedarf.

Große Beladetüre für Gitterboxen und GLT. Festlegung kundenseitiger Belademöglichkeiten.

Leistungsumfang

- Gesetzeskonforme Vernichtung
- Einsatz vor Ort, auch kleine Stückzahlen
- Mitarbeiter gemäß §20 SprengG
- Optionale Entpackung der Airbags
- Optionale Mitnahme aller Abfälle

Bestellung

- Individuelle Angebote innerhalb 3 Tagen
- Wunschtermine mit Vorlauf 2-4 Wochen
- Angebotsbasis: Stammdatenerfassung
- Auftragsunterlagen zum Download
- Optionale stationäre Entsorgung bei 1A