

Online-Live-Veranstaltung: Spreng- und Hohlkörper im Schrott

Fremd- und Störstoffe in Schrotten sicher erkennen und aussondern

SACHGERECHTE PRÜFUNG VON SCHROTEN IN DER PRAXIS

Sprengstoffe, Hohlkörper, Gasflaschen oder nicht restentleerte Gebinde in Schrotten stellen beim Metallrecycling ein enorm hohes Gefährdungspotenzial dar. Häufig werden alte Kampfmittel in Schrotten von den Mitarbeiter/-innen als solche nicht erkannt und gelangen so in die Metallverwertung. Aber auch unscheinbare Gegenstände in Schrotten können, wenn sie geschlossene Hohlkörper bilden, in Einschmelzaggagaten zu erheblichen Explosionen mit Auswurf von Roheisen führen. Es ist deshalb Vorschrift, dass auf Hohl- und Sprengkörper sorgfältig kontrolliert wird. Dazu müssen von allen Beteiligten wichtige organisatorische Maßnahmen umgesetzt werden.

Dieses Tagesseminar schult die Teilnehmenden intensiv in der Identifizierung von Spreng-, Hohl- und anderen Fremdkörpern in Schrotten. Anhand anschaulicher Praxisbeispiele und Erfahrungswerten weist es auf das hohe Gefährdungspotenzial hin und sensibilisiert ihre Mitarbeiter/-innen zum Thema Prüfung von Schrotten.

Ein weiterer Themenschwerpunkt liegt in den technischen und organisatorischen Maßnahmen, den Zuständigkeiten und den Informationspflichten, welche Unternehmer/-innen unterliegen und wie diese ordnungsgemäß dokumentiert werden.

Sie erhalten nach Abschluss des Seminars einen schriftlichen Unterweisungsnachweis nach DGUV Vorschrift 66 § 4.

IHRE DOZENTEN

DIPL.-ING. RENÉ KRIEG

Teamleiter Schrott- und Schlackenwirtschaft,
thyssenkrupp Steel Europe AG, Duisburg

DIPL.-ING. (FH) PETER FLORMANN

Stellv. Leiter Qualität, Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz,
TSR Recycling GmbH & Co. KG, Lünen



IHR PROGRAMM

- **Grundlagen**
 - Arbeitsschutzvorschriften
 - Schulungspflichten von Unternehmer / -innen
 - Unterwiesene und sachkundige Personen (Begriffsdefinition / Pflichten / Nachweisführung)
 - Verantwortlichkeiten und Haftungsrisiken
 - Verkehrssicherungspflichten
 - Gefahrgutvorschriften, u.a. ADR 2019
- **Grundzüge des Metallrecyclings**
 - Stahlerzeugung
 - Stahlwerksrouten
 - Schrottsortenlisten
 - Gründe für Annahmeverweigerungen
- **Grundlegendes Verhalten bei der Annahme und im Umgang mit Schrotten**
 - Transporte von Schrotten
 - Eingangskontrollen und Dokumentation
 - Gefahren erkennen und vermeiden
 - Richtige Lagerung von Schrotten
 - Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
- **Auffinden von Spreng-, Hohl- und sonstigen Fremdkörpern (verdächtige Gegenstände erkennen und richtig handeln)**
 - Sprengkörper und Munition
 - Gefährdungen (Personen- und Sachschäden)
 - Erkennungsmerkmale / Besonderheiten / Beispiele
 - Sicherheitsvorkehrungen bei einem Sprengkörperfund
 - zuständige Behörden
 - Geschlossene Hohlkörper
 - Gefährdungen durch Wasser in Einschmelzaggagaten
 - Unterscheidungsmerkmale / Praxisbeispiele
 - Maßnahmen beim Auffinden von Hohlkörpern
 - Hohlkörper mit Entlastungsöffnungen versehen
 - Gasflaschen
 - Gefährdungen durch Sauerstoff-, Acetylen-, Flüssiggas- und sonstigen Gasflaschen
 - Gasflaschen für die Verwertung (Anforderungen und Unterscheidungsmerkmale)
 - Besonderheiten beim Umgang mit Acetylenflaschen
 - Verwendung eines Bergungsbehälters bei Unklarheiten
 - Nicht restentleerte Gebinde
 - Gefährdungen (z.B. Vergiftungsgefahr)
 - Gefährliche Gebinde erkennen (Praxisbeispiele)
 - EU - Gefahrensymbole / GHS - Gefahrensymbole
- **Radioaktivität in Schrotten**
 - Gefährdungen / Strahlenquellen / Messanlagen
- **Schrottzulieferungen**
 - Sprengkörperfreiheitsbescheinigung
 - Pflichten von Unterlieferanten
- **Instrumente zur Mitarbeitermotivation, u.a. Prämiensysteme**

Termin: 28.09.2021

von 9:00 bis 16:30 Uhr

Internet

www.bew.de/kb404

ZIELGRUPPE

- Operatives Personal, welches Schrotte befördert, lagert, bearbeitet und verarbeitet (z.B. Schrottsortierer/-innen, Schrottlader/-innen, Kontrolleure und Kontrolleurinnen, aber auch Personen die am Brenner oder auf dem Kran tätig sind sowie der/die Anschläger/-in), aber auch
- Unternehmer/-innen, Aufsichtsführende, Sicherheitsbeauftragte, Teamleiter/-innen von Schrottplätzen und Stahlwerken

ABSCHLUSS

- BEW-Teilnahmebescheinigung
- Schriftlicher Unterweisungsnachweis nach DGUV Vorschrift 66 § 4

KLIMANEUTRALITÄT

Das BEW nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit und des Klimaschutzes ein. Im Rahmen dieses Engagements ist auch diese Veranstaltung klimaneutral gestellt. Weitere Informationen unter www.bew.de/klimaneutralitaet.

ANMELDEBEDINGUNGEN UND DATENSCHUTZHINWEIS

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Der Teilnahmepreis gilt pro Person – Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke sind enthalten. Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BEW GmbH, zu finden auf www.bew.de/agb.

Die Datenspeicherung unterliegt den datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Die persönlichen Angaben werden des Weiteren vom BEW genutzt, um Ihnen Angebote des BEW zur Weiterbildung per Post zukommen zu lassen. Unsere Kunden informieren wir außerdem in dem geltenden rechtlichen Rahmen per E-Mail über Weiterbildungsangebote des BEW, die den vorher genutzten Leistungen ähnlich sind. Ausführliche Informationen zu unseren Datenschutzrichtlinien finden Sie unter www.bew.de/datenschutz. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit per E-Mail an kundenbetreuung@bew.de oder telefonisch unter 0201-8406-6 widersprechen.

- Ich möchte weitere Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW nur per E-Mail erhalten.
- Ich möchte keine weiteren Informationen zu Fortbildungsangeboten des BEW erhalten.

ANSCHRIFT BEW DUISBURG

BEW - Das Bildungszentrum für die Ver- und
Entsorgungswirtschaft gGmbH
Dr.-Detlev-Karsten-Rohwedder-Str. 70
47228 Duisburg

- > Telefax für die Anmeldung: 02065-770-117
- > Online-Anmeldung: www.bew.de/anmeldung

ANSPRECHPARTNER

Inhaltliche Fragen

Jan Stammermann, 02065-770-123, stammermann@bew.de

Online-Support

Isabella Winkler, 0201-8406-802, winkler@bew.de

Adressänderungen

Marianne Busse, 0201-8406-873, busse@bew.de

ANMELDUNG ZUR VERANSTALTUNG

Spreng- und Hohlkörper im Schrott

TERMIN DER ONLINE-LIVE-VERANSTALTUNG

- 28.09.2021 Kurs: KB404O2109i

PREISE IN €

- Regulär* 305,-
 Verbandsmitglieder* (Bitte einkreisen) 275,-

AAV, ANS, BDE, BDG, BVB, BWK, DVGW, DWA, EdDE,
InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr
→ Mitgliedsnummer: _____

- Behörden und Kommunen* 275,-

*Preise zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

DATEN DER/DES TEILNEHMENDEN

Anrede, Titel**

Nachname, Vorname**

Geburtsdatum (für Bescheinigungen)**

Funktion/Position

Abteilung

Firma**

Anschrift**

Teilnehmer E-Mail**

Telefon**

OPTIONAL: KOPIE KORRESPONDENZ (Z.B. AN PERS.-ABTEILUNG)

Anrede, Titel

Nachname, Vorname

Ansprechpartner E-Mail

OPTIONAL: ABWEICHENDE RECHNUNGSANSCHRIFT

Firma, Ansprechpartner

Anschrift

Rechnung E-Mail

** Pflichtfeld

Ort, Datum

Unterschrift

ZUR ONLINE-ANMELDUNG:

www.bew.de/kb404