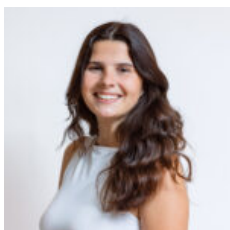




Online-Spezialseminar zum Thema defekt/beschädigte Lithium-Zellen und -Batterien

Dieser Kurs beschäftigt sich mit defekten bzw. beschädigten Lithium-Zellen und -Batterien. Neben dem Thema Gefährdungsbeurteilung und der Antwort auf die Frage, wer eigentlich entscheidet, ob eine Lithium-Zelle/-Batterie in Ordnung, defekt/beschädigt oder sicherheitskritisch defekt ist, wird auch die Klassifizierung für die verschiedenen Einstufungen ausführlich erläutert. Außerdem lernen Sie je nach Klassifizierung die richtige Versandvorbereitung, Verpackung, Kennzeichnung und Dokumentation kennen.

Ihr Ansprechpartner



Jessica Hielscher
Telefon: 08631 1607-0
E-Mail: j.hielscher@strober-partner.de

Kursinformationen

Zielgruppe

Dieses Online Seminar ist für alle, die mit Lithium-Zellen und -batterien im Job zu tun haben und diese versenden müssen.

Voraussetzung

Für dieses Online Seminar gibt es keine Voraussetzungen.

Prüfung

Dieses Online Seminar beinhaltet keine Prüfung. Achtung: Wer im Luftverkehr verschickt, braucht für Lithium-Zellen und -Batterien nach Teil I, IA und IB der jeweiligen Verpackungsanweisung zusätzlich ein vom LBA anerkanntes Zertifikat für Verpacker (B**/B***) bzw. Versender (A**/A***), das nur durch eine spezielle Schulung mit abschließender Prüfung erreicht wird!

Hier geht´s zum passenden Kurs:

(A**/A***) ehemals PK1-KI.9 Kurs

Personen, die Lithiumbatterien für den Lufttransport verpacken, benötigen ebenfalls ein amtlich anerkanntes Zertifikat für Verpacker (B**/B***) .

Hier geht´s zum passenden Kurs:

(B**/B***) ehemals PK2-KI.9 Kurs

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung als Nachweis einer Unterweisung nach 1.3 ADR und 1.3 IMDG Code.

Achtung: Um diesen Nachweis zu erhalten, ist es notwendig, dass Ihre Kamera das ganze Online Seminar über eingeschaltet bleibt.

Methode

Unser Ziel ist es, dass sich unsere Teilnehmer nach dem Online Seminar selbstständig im Berufsalltag zu helfen wissen. Damit dies gelingt, ist es wichtig, dass im Online Seminar an praxisrelevanten Fragestellungen gearbeitet wird. Konkret heißt das, dass Sie als Teilnehmer aktiv in das Seminar eingebunden werden: Was Sie selbst tun, bleibt länger im Kopf hängen. Unsere Trainer sorgen dafür, dass es nicht langweilig wird und Sie die Themen durch verschiedene Methoden erlernen.

Inhalt

- Gefährdungsbeurteilung
- Wer entscheidet, ob eine Lithium-Zelle/-Batterie als in Ordnung, defekt/beschädigt oder sicherheitskritisch defekt einzustufen ist
- Kriterien für die Einstufung als defekt/beschädigt
- Versandvorbereitung, Verpackung, Kennzeichnung und Dokumentation für defekt/beschädigte Lithium-Zellen/-Batterien
- Kriterien für die Einstufung als sicherheitskritisch defekt
- Versandvorbereitung, Verpackung, Kennzeichnung und Dokumentation für sicherheitskritisch defekt/beschädigte Lithium-Zellen/-Batterien

Weitere wichtige Informationen

Das Online Seminar findet in unserem virtuellen Klassenzimmer über Zoom statt. Weitere Informationen sowie Voraussetzungen zu unserem virtuellen Klassenzimmer finden Sie auf unserer Homepage unter "Virtuelles Klassenzimmer".

Virtuelles Klassenzimmer

Kurstermine

März 2026

11.03.2026 - 11.03.2026

405.00 € zzgl. ges. MwSt.

Ort

Virtuelles Klassenzimmer,
Virtuelles Klassenzimmer

Hotel

Wir können für diesen Kurs
leider keine Hotelreservierung
vornehmen

Oktober 2026

21.10.2026 - 21.10.2026

405.00 € zzgl. ges. MwSt.

Ort

Virtuelles Klassenzimmer,
Virtuelles Klassenzimmer

Hotel

Wir können für diesen Kurs
leider keine Hotelreservierung
vornehmen

Alle Informationen zum Kurs und Anmeldung unter
<https://dev.strober-partner.de/kurs/online-spezialseminar-zum-thema-defekt-beschaedigte-lithium-zellen-und-batterien/>

