

Transport und Versand von Lithiumbatterien.

Lithiumbatterien sicher ans Ziel bringen.

Seminar	5 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	8 Unterrichtseinheiten	Online durchführbar

Seminarnummer: 39517

Stand: 17.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/39517>

Lithiumbatterien sind Teil vieler elektronischer Geräte, die äußerlich harmlos erscheinen. Jedoch können sich die Lithiumbatterien überhitzen und entzünden. Daher werden von den gesetzlichen Bestimmungen alle Sendungen mit Lithiumbatterien als Gefahrgut bewertet. Mit unserem Seminar lernen Sie den sicheren Transport von Li Ionen Batterien.

Nutzen

- Sie lernen die neuen Vorschriften für den Versand von Li Ionen Batterien kennen.
- Sie erfahren, was beim Transport von Lithiumbatterien nach ADR / RID / IMDG-Code und IATA-DGR zu beachten ist.
- Sie erkennen, wann es sich um eine freigestellte Beförderung handelt.

Zielgruppe

Geeignet für Batteriehersteller, Spediteure, Gefahrgutbeauftragte, Beauftragte und beteiligte Personen, die für die Abwicklung von Gefahrguttransporten im Unternehmen zuständig sind.

Inhalte des Seminars

- Klassifizierung und Einstufung
- Freigestellte Transporte gemäß Sondervorschrift 188
- Verpackungsvorschriften inkl. notwendiger Kennzeichnung
- Transportvorschriften inkl. Dokumentation (Straße, Schiene, See)
- Lithiumbatterien im Luftverkehr gemäß IATA-DGR
- Transporterleichterung gemäß Verpackungsvorschrift PI 966, 967, 969, 970, Teil II

- Regulärer Transport

Wichtige Hinweise

Gerne bieten wir Ihnen dieses Seminar auch als Inhouse-Schulung an.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/39517> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.