



- z.Hd.
- Geschäftsführer
 - Brandschutzbeauftragter
 - Fort- und Ausbildungsstätten

Betr. Schulung > Sicherheit und Brandschutz im Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus

Sehr geehrte Damen und Herren

Eine junge Technologie hat in allen Bereichen unseres Lebens Einzug gehalten. Ob es das Handy, das E-Bike oder der Hochvoltstapler ist – **Alle** haben die gleiche Energiequelle:
>> Lithium-Ionen-Akkus (LIB).

Nicht nur durch die Zunahme von Bränden geraten immer mehr Unternehmen, Entsorger und private Haushalte an die Existenzgrenze, sondern auch durch die Folgeschäden.

Es müssen neue Wege gegangen werden. Von der alten Denkweise: „Ich habe ja im Notfall einen Feuerlöscher zur Hand“ hin zu Möglichkeiten vorbeugender Maßnahmen zum Schutz von Personen, Sachwerten und Arbeitsplätzen. Führungskräfte und Mitarbeiter können nur über eine Sensibilisierung / Qualifizierung im fachgerechten Umgang dazu beitragen, Folgen zu minimieren.

Sowohl während unserer Brandschutzschulungen, in Nachbesprechungen mit Unternehmen oder bei Objektbegehungen, kamen immer mehr Fragen zu diesem Thema auf. Insbesondere durch die unklare Rechtslage, sind diese Nachfragen nicht in zwei Sätzen zu beantworten.

Aufgrund dieser Rechtsunklarheit und der zeitgleichen bestehenden Informationsflut, wurde diese Schulung vom Praktiker auf Grundlage der DGUV aufgebaut. Auf diese Weise können in einfacher, abwechslungsreicher und verständlicher Form Informationen übermittelt werden.

Lassen sie sich bei Ihrer persönlichen Inhouse-Schulung mit unserem Know-how weiterbilden. Gerne erstelle ich Ihnen ein persönliches Angebot. Hierbei können gesonderte Objektbezogenen Themenwünsche einfließen.

Schnellkontakt: Andreas Haase
Tel. 0172 59 29 780
Mail. brandschutzhaase@gmail.com

Für Fragen stehe ich gerne persönlich zur Verfügung.

Treuenbrietzen, 23.11.2025

Mit freundlichen Grüßen Haase

Andreas Haase
Fachplaner für vorbeugenden Brandschutz
geprüfter Sachverständiger BDSH
Sonderausbildung nach DGUV 205-041
CFPA & VDS – Brandschutzbeauftragter
Feuerwehr F4



Schulung:	Sicherheit und Brandschutz beim Umgang mit Lithium-Ionen-Akkus
Teilnehmerkreis:	Unternehmer / Behörden / Geschäftsführer / Führungskräfte Unternehmen der Kritischen Infrastruktur Fortbildung von Brandschutzbeauftragte und Brandschutzhelfern
Ziel:	Grundlagenwissen zum Aufbau eines Notfallkonzeptes Erfüllung der Unterweisungspflicht des Arbeitgebers für seine Mitarbeiter nach DGUV V1 § 2+4 und Gefahrstoffverordnung
Schulungsinhalt:	Einführung Begriffe Beurteilung aus Sicht von Versicherer / DGUV / Feuerwehr / Entsorger Gefährdungsbeurteilung Die Zellen - Einsatzgebiet / Aufbau / Bauart / Vor- / Nachteile Umgang, Laden, Nutzung (Arbeitsmittel, Bike, Auto, ...) Lagerung / Lebenszeit / Transport / Versand / Kennzeichnung Entsorgung Umgang mit Kritischen LIB Brandursachen / Brandverlauf / Gefahren Brandbekämpfung = Eindämmung Brandschadensanierung / Behandlung von Brandstellen Livebrandversuche

Zusatzleistungen:

- ~ Unternehmensberatung
- ~ Lösch- / Eindämmungsmöglichkeiten
- ~ Sicherheits- / Löschkonzepte für Entsorger
- ~ Sicherheitskonzepte für kritische LIB
- ~ Lagerkonzepte auch für große Mengen
- ~ Schulung nach Fahrgutrecht
- ~ Absprachen / Abstimmung mit Versicherung und Behörden
- ~ Live - Brand- & Löscherprobungen

Weitere Informationen zu diesem Thema und das gesamte Schulungsangebot unter
www.brandschutzhaase.de