

**[ONLINE]**

## WEBSEMINAR

# Lithium-Ionen-Akkus: Sichere Aufbewahrung und Transport



**Mittwoch, 24.11.2021**

10.30 bis 12.00 Uhr (ca. 90 Minuten)

### Lithium-Ionen-Batterien – flexible Helfer mit Gefahrenpotential richtig handeln

Wo man hinschaut, Lithium-Ionen-Akkus sind überall im Einsatz: In Mobiltelefonen, Tablets, Kameras, eBikes, Elektro-Werkzeugen, Elektro-Gartengeräten, Stromspeichern für erneuerbare Energien und vielem mehr. Und sie werden immer leistungsstärker. Umso wichtiger sind der sichere Einsatz, Transport und Aufbewahrung. Denn sie fallen unter die Kategorie „Gefahrgut“ und sind entsprechend zu handhaben. Nicht der Verwendungszweck ist dabei entscheidend, sondern der Zustand der Akkus. Speziell kritisch defekte Batterien bedürfen besonderer Vorsichtsmaßnahmen. UN-zugelassene Umschließungen aus Metall mit Eignung für den Gefahrguttransport wie z. B. von Zarges sorgen für Sicherheit. Worauf es dabei ankommt und was Sie beachten müssen, erfahren Sie in kurzweiligen 90 Minuten direkt vom Experten.



### Agenda:

- **Begrüßung**
- **Lithiumbatterien & ihre Gefahren:** Sach- und Personenschäden verhindern
- **Lebenszyklus einer Lithiumbatterie und rechtlicher Hintergrund:** Vom Prototypen bis zum Recycling – Im Dschungel des Gefahrgutrechts
- **Lösungen:** Sicherheit für Mensch und Umwelt
- **ZARGES:** Standard- und Sonderlösungen inkl. Zulassungsverfahren
- **Fragen & Antworten**

Ein Seminar  
mit unserem  
Partner



### Zielgruppe

Personen, die mit Akkus umgehen, Geräte mit Akkus benutzen bzw. für die Sicherheit zuständig sind; Einkäufer, HSE-Beauftragte, Lagermitarbeiter, Transportdienstleister, Meister, ... aus Handwerk, Dienstleistungsgewerbe, Kommunen, Industrie, etc.

### Kosten

#### Für Sie kostenfrei ...

Bitte beachten Sie die anhängenden bzw. umseitigen Teilnahmebedingungen.

### TECHNOLOGIE

Das Web-Seminar wird auf der Basis von Microsoft Teams durchgeführt. Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung einen Zugangslink. Für die Teilnahme müssen Sie Teams nicht installieren, Sie können einfach über den Browser teilnehmen.

Im Chat können Sie während des Seminars Fragen stellen. Diese werden entweder sofort, in der Fragerunde am Ende des Seminars oder persönlich mit Ihnen im Nachgang geklärt.

### IHR ANSPRECHPARTNER:

Maikel Ortmeier  
(0 25 71)16-323  
m.ortmeier@carlnolte.de

**ANMELDUNG bis 23.11.2021**

**Online:** [carlnolte.de/akku21](https://carlnolte.de/akku21)

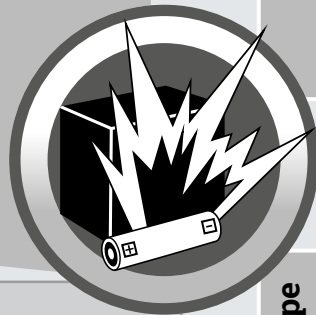


**CARL NOLTE TECHNIK**

**[ONLINE]**

## WEBSEMINAR

# Lithium-Ionen- Akkus: Sichere Aufbewahrung und Transport



**Mittwoch, 24.11.2021**

10.30 bis 12.00 Uhr (ca. 90 Minuten)

### Teilnahmebedingungen:

Um Anmeldung wird gebeten bis zum 23.11.2021, damit Sie pünktlich vor Seminarbeginn Ihren Zugangslink erhalten. Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

### Zielgruppe

Personen, die mit Akkus umgehen, Geräte mit Akkus benutzen bzw. für die Sicherheit zuständig sind; Einkäufer, HSE-Beauftragte, Lagermitarbeiter, Transportdienstleister, Meister, ... aus Handwerk, Dienstleistungsgewerbe, Kommunen, Industrie, etc.

### Kosten

#### Für Sie kostenfrei ...

Bitte beachten Sie die nebenstehenden Teilnahmebedingungen.

### TECHNOLOGIE

Das Web-Seminar wird auf der Basis von Microsoft Teams durchgeführt. Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung einen Zugangslink. Für die Teilnahme müssen Sie Teams nicht installieren, Sie können einfach über den Browser teilnehmen.

Im Chat können Sie während des Seminars Fragen stellen. Diese werden entweder sofort, in der Fragerunde am Ende des Seminars oder persönlich mit Ihnen im Nachgang geklärt.

### IHR ANSPRECHPARTNER:

Maikel Ortmeier  
(0 25 71)16-323  
m.ortmeier@carlnolte.de

**ANMELDUNG bis 23.11.2021**

**Online:** [carlnolte.de/akku21](https://carlnolte.de/akku21)

**CARL NOLTE TECHNIK**