



Hintergrund:

Mit der erwarteten deutlichen Zunahme der Elektromobilität entstehen neue Herausforderungen für den sicheren Transport und die gesetzeskonforme Entsorgung von gebrauchten, kritischen oder beschädigten HV-Batterien.



Veranstaltung Nummer:

Workshop WS-29



Rechtlicher Rahmen:

- ADR 2019
- KrWG, AVV
- BattG, ElektroG, AltfahrzeugV
- Internationale Entwicklung (EU, China)



Ziele:

Kenntnis der vielschichtigen Rechtsvorschriften für die Lagerung, die Verpackung und den Transport von HV-Batterien. Kenntnis der Entsorgungswege und Kosten, besseres Verständnis des Marktgeschehens.



Zielgruppe:

- Werkstätten und Mobilitätsdienstleister
- Ingenieurbüros und Entwickler
- Entsorger und Transportunternehmen
- Anwender von E-Fahrzeugen



Kooperationspartner:

Diese Veranstaltung wird in Kooperation durchgeführt mit:



Bundesverband
eMobilität



Inhalte:

- Trends in der Elektromobilität (Anbieter, Batterie-Hersteller, Zahlen)
- Gefährdungslage von HV-Systemen und Risiken bei der Entsorgung
- Rechtliche Anforderungen an Lagerung, Verpackung, Kennzeichnung, Transport
- Pflichten der Versender / Abfallerzeuger
- Recycling von HV-Batteriesystemen (Anlagen, Verfahren, Kosten, Praxis)
- Schnittstellen Abfallrecht und Gefahrgut
- Second-Use-Einsatz von HV-Speichern



Dauer:

Halbtägig (13:00 – 17:00 Uhr)



Termin:



Preis:

210 € / Teilnehmer (zzgl. MwSt.)



Zertifikat und Unterlagen:

Teilnahmezertifikat



Wichtige Information:

Der Preis versteht sich bei Region10 Seminaren immer inkl. Getränke, Verpflegung und Unterlagen.



Referenten:

Peter Meißner (Leitung der Veranstaltung)
ELOGplan GmbH, Geschäftsführung



Heinrich Sand
Gefahrgut Sand, Inhaber

