



Ausbildungspartner:



Schweizerischer Nutzfahrzeugverband
Association suisse des transports routiers
Associazione svizzera dei trasportatori stradali



Lehrstellen Coaching
Beat Weingartner GmbH
Für mehr Erfolg in der Ausbildung



LiBaService24 GmbH
Obere Spichermatt 61
6370 Stans, Switzerland
Mobile: +41 79 237 15 24
victor.haefeli@libaservice24.com
www.libaservice24.com

LiBaService24 LiBaService24 Kursangebote

Stans, 30. Juni 2021

Denn wir wissen was wir tun!
Schon über 100 LiBaService24 Spezialisten ausgebildet

Geschätzte LiBaService24 Partner
Geschätzte Geschäftspartner und Interessierte

Wenn die Elektromobilität nicht so wie vorgesehen funktioniert, dann kommen wir vom LiBaService24 zum Einsatz. Unser Know How ist sehr wichtig und wir bieten praxisbezogene Kurse im Bereich der Elektromobilität an.

Kurs 2: **ADR: Korrekter Umgang mit Lithium-Ionen-Batterien (neu-gebraucht-defekt-kritisch) (CZV anerkannt)**

Wir haben festgestellt, dass in der gesamten E-Mobilitätsindustrie bezüglich der Umsetzung ADR und Lithium-Ionen-Batterien ein reger Wissensnachholbedarf besteht. Aus diesem Grund bieten wir gemeinsam mit dem ADR Spezialisten **Peter Hari** von der ASTAG einen ADR Praxiskurs zum Thema ADR konformer Transport von Lithium-Ionen-Batterien mit CZV Anerkennung an.

Der Kurs ist für Polizei, Versicherungen, Autogewerbe, Feuerwehren, Umweltbehörden, Strassenhilfen und Transporteure von grossem Nutzen. Teilnehmerzahl auf 16 begrenzt.

Kursdaten:	Bern,	Mittwoch	22.09.2021, 0800 - 1700
	Dottikon,	Donnerstag	21.10.2021, 0800 - 1700
	Bern,	Donnerstag	25.11.2021, 0800 - 1700

Kurskosten: 550 CHF, LBS24 Partner 475 CHF
Anmeldung bei: victor.haefeli@libaservice24.com,
Firmenkurse auf Anfrage:



Weitere Informationen folgen ab 15.7.21 auf <https://libaservice24.com/ausbildung/>

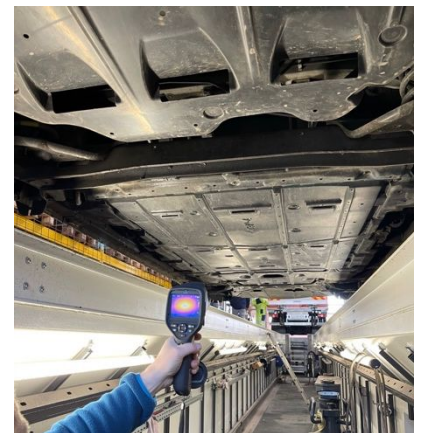
Kurs 3:

Risikobeurteilung eines verunfallten Elektrofahrzeuges mittels Wärmebild

Im Zusammenhang mit der Risikobewertung bei einem Unfall eines Elektroautos und deren Hochvoltbatterien kommen oft Wärmebildkameras zum Einsatz. Man kann hier berührungsfrei Temperaturen messen. Aber was ist die Aussage dieser Messung? Was wird überhaupt gemessen? Was nutzt uns das? Wie soll man dieses Wärmebild interpretieren?

Die wichtigsten Anforderungen an die Messung der Oberflächentemperatur in den Bereichen wo die HV Batterie beim Auto verbaut ist sind:

- Einfache und störungsfreie Bedienung auf dem Unfallplatz und unter jeder Witterungsbedingung
- Genügend hohe Flächenmessgenauigkeit und geeigneter Temperaturmessbereich
- Bildschirmgrösse zum einfachen ablesen und interpretieren
- Optische- kombiniert mit einer Infrarotkamera, um sich am gleichmässigen Unterboden eines Elektrofahrzeuges orientieren zu können.
- Ein wetterfestes und robustes Gerät
- Anschaffungspreis (Zielpreis unter 1000.00 CHF)



Mit unseren Ausbildungspartnern **Beni Limacher** von autef und **Beat Weingartner** sind wir mitten in der Evaluation für eine optimale Infrarotkamera für Bergeunternehmen. Zudem bereiten wir zur Zeit die Praktische Ausbildung für den optimalen Umgang mit der Kamera und der Interpretation des Wärmebildes vor.

Ab Oktober 2021 können wir die für den Berger Bergeprozess, mittels optimaler Infrarotkamera gemeinsam mit der praxisbezogenen Ausbildung, anbieten.

Wir empfehlen zur Zeit keine neuen Infrarotkameras zu beschaffen und unsere Paraxisergebnisse abzuwarten.

Weitere Informationen folgen ab 30.8.21 auf <https://libaservice24.com/ausbildung/>

Kurs 1

Defekte Hochvolt-Fahrzeuge und Hochvolt-Batterien sicher transportieren und verwahren (CZV anerkannt)

- Basiswissen Hochvoltsysteme in Elektro- Hybrid- Fuelcellfahrzeugen
- PSA Sich selber schützen vor Elektrounfällen
- Risikofahrzeuge spannungsfrei schalten
- Fahrzeuge und/oder Batterien für den Verlad- und den Transport vorbereiten
- Verladen/Ladesicherung von defekten Hochvolt-Fahrzeugen und/oder Batterie
- Transport und Verwahrung defekten Hochvolt-Fahrzeuge und/oder Batterien

Ab September 2021 werden wir diesen Kurs wieder anbieten.

Weitere Informationen folgen ab 31.7.21 auf <https://libaservice24.com/ausbildung/>

Denn wir wissen was wir tun!

Wir sind stolz auf unsere ausgebildeten LiBaService24 Partner mit ihren gut ausgebildeten Bergespezialisten.

Es freut uns berichten zu dürfen, dass wir nun bis Ende Juni 21 mit unserem 8. Workshop bei der Firma Garage Carrosserie Moser in Seuzach und Behördeninformationen weit über **100 LiBaService24 Spezialisten in Deutsch und Französisch ausgebildet** haben.

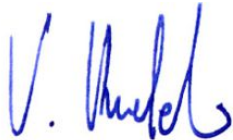


Wir setzen Sicherheits- und Effizienzstandards beim Bergen von Elektroautos!

Weitere Informationen auf

Web: www.libaservice24.com Mail: viktor.haefeli@libaservice24.com, Tel: 079 237 15 24

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Viktor Haefeli
 LiBaService24 GmbH
 Mobile: +41 79 237 15 24
viktor.haefeli@libaservice24.com



Adrian Müller
 LiBaService24 GmbH
 Mobile: +41 79 575 03 52
adrian.mueller@libaservice24.com