

# Sicherheit, Qualität und Image für Ihre Chauffeure

## asa-anerkannte Weiterbildungen



### Erwachsenenbildung in den Bereichen

- Transport
- Gefahrgut
- Krane
- Hubarbeitsbühnen
- Stapler

# Warum sollten Sie sich für die CZV-Weiterbildungen bei der Swiss Logistics Academy AG entscheiden?

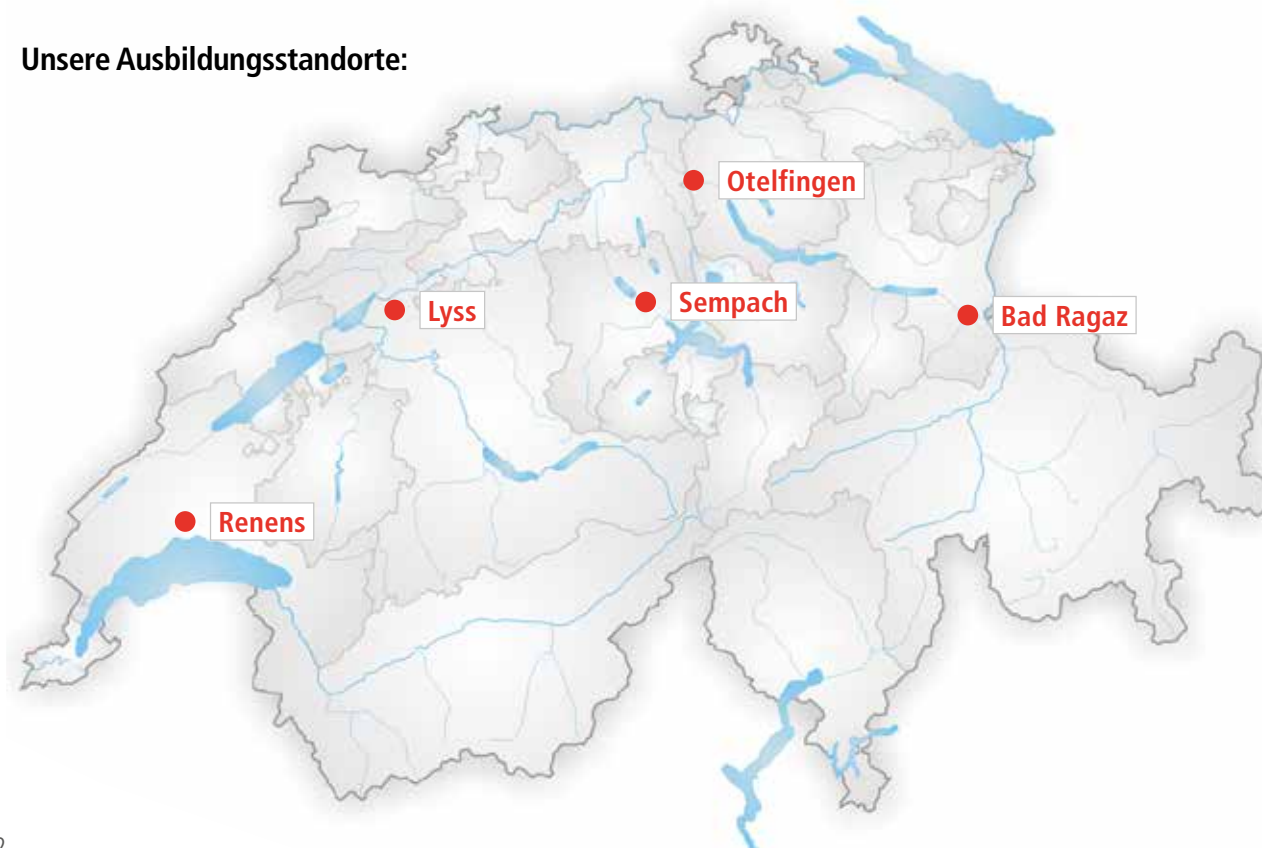
Bei uns können Sie die einzelnen Kursmodule frei kombinieren und nach Ihren Bedürfnissen zusammenstellen. Wie auf einer «Menükarte» wählen Sie aus, welche Inhalte Sie geschult haben möchten. Damit können Sie Ihren Mitarbeitern eine abwechslungsreiche Weiterbildung garantieren. So können Sie gezielt Wissen vertiefen, das Sie beispielsweise aus den Weiterbildungen der 1. Rahmenfrist kennen und gleichzeitig mit neuem Wissen kombinieren.



## Ihre Vorteile auf einen Blick

- » Über 23 Jahre Erfahrung in der Erwachsenenbildung
- » Rund 250'000 Kursteilnehmende in den vergangenen 20 Jahren
- » Über 40 verschiedene CZV-Themen im Angebot
- » Weiterbildungen in 3 Sprachen
- » CZV-Weiterbildungen: Unterstützung bei Ihrer Planung
- » Alles aus einer Hand
- » Kurse bei Ihnen vor Ort oder in einem unserer 5 Ausbildungszentren
- » Fachreferenten mit grosser Praxiserfahrung
- » Individuelle und persönliche Betreuung

## Unsere Ausbildungsstandorte:



# Die Swiss Logistics Academy AG – Ihr Partner für firmenspezifische Kurse



## Firmenkurse bei Ihnen vor Ort

Alle unsere Kurse können Sie auch als Firmenkurse bei Ihnen vor Ort buchen. Als Ihr Systemanbieter arbeitet unsere **Kursentwicklung** zusammen mit Ihnen Ihr eigenes Schulungsprogramm aus. Ebenso beraten und unterstützen wir Sie bei der Weiterentwicklung Ihres **Ausbildungskonzepts**.

Mit unseren Firmenkursen stellen Sie Ihre Mitarbeitenden in den Mittelpunkt! Durch die Themenvielfalt unserer Kurse halten Sie Ihre Mitarbeitenden stets auf dem aktuellsten Kenntnisstand – weit über die gesetzlich geforderten Basiskenntnisse hinaus und bieten somit **Abwechslung in der Ausbildung**.

## Nur ein Ansprechpartner

in allen Belangen berät: Sei es bei der Planung Ihrer spezifischen Kursdaten, im Support an Ihre Kursteilnehmenden oder für die Koordination aller Kursunterlagen, Ausweise, Bescheinigungen usw. Das schafft **Kontinuität** für Ihre Mitarbeitenden und **Planungssicherheit** für Sie.

## Branchenbezogene Kurse

Praxis und verfügen über fundierte Erfahrungen und Know-how in ihrem jeweiligen Weiterbildungsbereich. Dieses **branchenspezifische Wissen** fließt direkt in Ihren Firmenkurs ein und kann daher von Ihren Mitarbeitenden sofort in ihrer täglichen Arbeit umgesetzt werden.

Diesen Ansatz haben wir bereits in diversen Branchen erfolgreich unter Beweis gestellt, z. B. in den Bereichen:

- **Stückguttransporte**
- **Getränke- / Kühltransporte**
- **Stapler / Lagerlogistik**
- **Hubarbeitsbühnen / Krane**
- **Bau und Baulogistik**
- **Holzbau**
- **Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz**
- **Brandschutz**
- **u. v. m.**





















































Ebenso bei speziellen Branchenkursen für Absturzsicherung (PSAgA), Arbeitssicherheitsparcours für die Bereiche «Bau» oder für «Handel und Gewerbe», Mitarbeitenden-Events, Management-Trainings, Verkaufsschulungen und vieles mehr.

Wir führen auch firmenspezifische Kurse und Praxis-Parcours für Sie durch! Diese werden von unserer Kursentwicklung nach Ihren Vorgaben ausgearbeitet und individuell auf Ihren Betrieb oder auf Ihr Weiterbildungskonzept zugeschnitten. Alle Kurse auch bei Ihnen vor Ort. Verlangen Sie unverbindlich eine Offerte! Kontaktieren Sie unsere Kundenberater unter:

**Telefon 044 847 46 75**

Wir sind gerne persönlich für Sie da!

# Inhaltsverzeichnis

TRANSPORT				
<b>BASIS:</b> Mein Fahrzeug und ich .....	1 Tag	 	....	FAM32
<b>BASIS:</b> Arbeitssicherheit für Chauffeure .....	1 Tag	 	....	FAM09
<b>BASIS:</b> Ladungssicherung .....	1 Tag	 	....	FAM05
Ladungssicherung «PLUS» .....	1 Tag	 	....	FAM42
Anschlagen und Ladungssicherung .....	1 Tag	 	..	FAM124
ARV1 / DFS (Arbeits- und Ruhezeitverordnung) .....	1 Tag	 	....	FAM01
Gesundheitsförderung für Chauffeure .....	1 Tag	 	..	FAM125
Stress, na und? Der Chauffeur als Visitenkarte! .....	1 Tag	 	....	FAM02
Disponent und Chauffeur – Konflikt oder Zusammenarbeit? .....	1 Tag	 	....	FAM88
ECO-Drive, wirtschaftliche Fahrweise .....	1 Tag	 	....	FAM04
Verhalten im Strassenverkehr und bei Verkehrsunfall .....	1 Tag	 	....	FAM03
Kipper- und Muldentransporte .....	1 Tag	 	....	FAM87
Kühl- / temperaturgeführte Transporte sowie Fahrzeughygiene .....	1 Tag	 	....	FAM12
GEFAHRGUT				
Basiskurs ADR / SDR .....	ADRB 2,5 Tage	 	.....	33
Auffrischkurs ADR / SDR .....	ADRA 2 Tage	 	.....	34
Aufbaukurs ADR / SDR Tanks .....	ADTW 1,5 Tage	 	.....	35
KRANE				
Der sichere Umgang mit dem Lastwagenkran .....	1 Tag	 	....	FAM07
Grundausbildung Fahrzeugkrane der Kategorie A .....	2 Tage	 	.....	KKATA
Ausbildung für die Bedienung von Hallen-, Brücken- und Industriekranen .....	1 Tag	 	....	KKATC
HUBARBEITSBÜHNEN				
Hubarbeitsbühnen Grundausbildung .....	1 Tag	 	....	HUBGR
Hubarbeitsbühnen-Bediener nach internationalem IPAF Standard .....	1 Tag	 	.....	IPAF
STAPLER				
Staplerfahrer Intensivkurs .....	2 Tage	 	.....	SK2T
Staplerfahrer Refresh- und Weiterbildungskurs .....	1 Tag	 	....	SWK1T
Kombinationskurs Gegengewicht- und Teleskopstapler .....	2 Tage	 	.....	SKGT
Kombinationskurs Gegengewicht- und Seitenstapler .....	2 Tage	 	.....	SKGS
Deichselgeräteführerkurs .....	1 Tag	 	.....	DK1T

## BASIS: Mein Fahrzeug und ich

Chauffeur und Fahrzeug bilden immer eine Synergie und «beide» müssen, um die tägliche Herausforderung im Strassenverkehr meistern zu können, fit sein. Übermüdung, Stress und technische Mängel sind häufige Unfallursachen.

- » Vermeiden von Konzentrationsmangel, Müdigkeit
- » Suchtmittel
- » Richtiges Bewegen
- » Betriebssicherheit und Fahrzeugunterhalt
- » Umgang mit technischen Mängeln
- » Update der Verkehrsregeln



## BASIS: Arbeitssicherheit für Chauffeure

Die Einhaltung von sicherheitsrelevanten Aspekten für Chauffeure basiert auf dem nötigen Wissen, dem entsprechenden Verhalten im Arbeitsumfeld und auf den gesetzlichen Vorgaben. Ein Arbeitsausfall durch Unfall zieht nicht nur Personenschäden mit sich, sondern ist für eine Unternehmung kostenintensiv. Sie lernen Routinen zu durchbrechen und Fehlverhalten zu vermeiden.

- » Die Grundlagen der Arbeitssicherheit
- » Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und deren Einsatz
- » Arbeitsplatz Fahrerkabine
- » Ergonomie am Arbeitsplatz
- » Rückwärtsfahren und Rangieren, Fahrhilfen
- » Arbeiten mit der Hubladebühne
- » Jahreszeiten und ihre Gefahren



## BASIS: Ladungssicherung

Die fachgerechte Sicherung der Ladung auf und in Fahrzeugen ist eine der wichtigsten Grundlagen für die Verkehrssicherheit. Die Chauffeure sind sich dessen oft nicht bewusst. Viele Beispiele aus dem täglichen Verkehrsalltag geben uns leider Recht. Wir vermitteln Ladungssicherung praxisgerecht und anschaulich am Objekt oder mit «Lasi Quick» im Seminarraum.

- » Gesetzliche Grundlagen
- » Physikalische Kräfte und ihre Auswirkungen
- » Unterschiedliche Sicherungsmethoden
- » Zurrmittel und deren Einsatzbereiche
- » Spektrum von Fahrzeugaufbauten und deren Einsatzbereiche



## Ladungssicherung «PLUS» – Mit eigenem Fahrzeug bei Ihnen vor Ort

Die fachgerechte Sicherung der Ladung auf und in Fahrzeugen ist eine der wichtigsten Grundlagen für die Verkehrssicherheit. Die Chauffeure sind sich dessen oft nicht bewusst. Viele Beispiele aus dem täglichen Verkehrsalltag geben uns leider Recht. Durch den korrekten Einsatz des Ladungssicherungsmaterials wird ein erheblicher Beitrag an die Verkehrssicherheit geleistet und Kosten werden gespart.

- » Gesetzliche Grundlagen
- » Physikalische Kräfte und ihre Auswirkungen
- » Unterschiedliche Sicherungsmethoden
- » Zurrmittel und deren Einsatzbereiche
- » Spektrum von Fahrzeugaufbauten und deren Einsatzbereiche
- » Praktisches Arbeiten an Fahrzeug und Ladungen vor Ort



## Anschlagen und Ladungssicherung

Das Anschlagen von Lasten an Kranen gilt als Arbeit mit besonderen Gefahren, deshalb besteht eine Ausbildungspflicht. Mit der Kombination mit Ladungssicherung auf Fahrzeugen wird ein erheblicher Teil zur Verkehrs- und Arbeitssicherheit geleistet.

- » Gesetzliche Grundlagen / Zeichengebung / Bezeichnungen und Anwendungsbereiche der Anschlagmittel
- » Lastgewichte / Schwer- und Anschlagpunkte / Ablegereife
- » Gesetze zur Ladungssicherung
- » Physikalische Kräfte / Auswirkungen
- » Unterschiedliche Sicherungsmethoden
- » Zurrmittel / Einsatzbereiche / Fahrzeugaufbauten und deren Einsatzbereiche



## ARV1 / DFS (Arbeits- und Ruhezeitenverordnung / Digitaler Fahrtenschreiber)

Täglich werden Berufschauffeure mit den Herausforderungen der ARV1 konfrontiert. In diesem Kurs zeigen wir Ihnen auf, wie Sie die wichtigen Aspekte der ARV1 richtig in Ihr Tagesgeschäft einbeziehen und sich diese gezielt zu Nutze machen. Zusätzlich unterrichten wir in diesem Kurs die korrekte Anwendung der digitalen Fahrtenschreiber (DFS).

- » Arbeits- und Ruhezeiten
- » ARV1, inklusive Trainingssequenzen
- » Kennenlernen der DFS-Geräte «Stone-ridge» und «Siemens VDO»
- » Trainingssequenzen an DFS-Geräten



## Gesundheitsförderung für Chauffeure

Chauffeure sehen sich im Arbeitsalltag mit zahlreichen gesundheitlichen Herausforderungen konfrontiert. Es ist daher entscheidend, das notwendige Wissen zur Verfügung zu stellen, um frühzeitig und eigenverantwortlich gesundheitsfördernde Massnahmen zu treffen.

- » Sensibilisierung auf relevante Belastungen / Vermitteln von Zusammenhängen
- » Grundlagen einer ausgewogenen Ernährung / Einblick in die Anatomie
- » Informationen über rückschonende Arbeitstechniken
- » Ausgleichs- und Bewegungsübungen für unterwegs
- » Positiver Umgang mit Stress
- » Förderung eines erholsamen Schlafs



## Stress, na und? Der Chauffeur als Visitenkarte!

Stress wird oft mit negativen Gedanken und Ereignissen in Verbindung gebracht. Nicht nur Vertriebsmitarbeitende, sondern jeder Mitarbeitende mit Kundenkontakt beeinflusst die Kundenzufriedenheit und somit den Erfolg der Unternehmung. Die Wirkung des Chauffeurs und dessen Einfluss zu einem positiven Image der Firma werden oft unterschätzt.

- » Traumberuf «Chauffeur» im Spannungsfeld mit den täglichen Anforderungen
- » Verhalten und Strategien im Umgang mit Stress
- » Kundenorientierte Kommunikation
- » Der Chauffeur als Visitenkarte
- » Mitarbeitende als Botschafter des Unternehmens



## Disponent und Chauffeur – Konflikt oder Zusammenarbeit?

Der Disponent hat den Auftrag wirtschaftliche Touren auszuarbeiten, damit alle Lieferungen pünktlich erfolgen. Viele Chauffeure fühlen sich dadurch unter Druck gesetzt und sind unzufrieden mit der Situation: Sie müssen Touren ändern, aber dennoch ihre Ruhezeiten korrekt einhalten und sich den Tagesaktualitäten anpassen. Diese unterschiedlichen Interessenschwerpunkte führen daher häufig zu Auseinandersetzungen.

- » Bedürfnisse von Disponenten im Umgang mit Chauffeuren
- » Bedürfnisse der Chauffeure
- » Grundprinzipien der Kommunikation
- » Der Disponent als Vorgesetzter
- » Motivation durch Wertschätzung



## ECO-Drive, wirtschaftliche Fahrweise

Eine wirtschaftliche Fahrweise (ECO-Drive) leistet einen wesentlichen Beitrag zur Reduktion der Treibstoffkosten und führt zu einem schonenden Umgang mit den Ressourcen, Fahrzeug und Umwelt. ECO-Drive braucht Training, damit ein nachhaltiger Nutzen gewährleistet werden kann. So leisten Sie einen Beitrag zur Kostenoptimierung in der Unternehmung.

- » Vorausschauende, defensive und dynamische Fahrweise
- » Schubabschaltung und ihr gezielter Einsatz
- » Fahrwiderstände und ihre Auswirkungen
- » Fahren im optimalen Drehzahlbereich
- » **Praktische Umsetzung mit dem eigenen Fahrzeug**



## Verhalten im Strassenverkehr und bei Verkehrsunfall

Verkehrsunfälle sind Stresssituationen, in welchen es auf jede Sekunde ankommt. Nur was mehrfach trainiert wird, kann abgerufen und umgesetzt werden. Um in Notfallsituationen richtig reagieren zu können, sind Kenntnisse in den Bereichen der Ersten Hilfe, der Brandbekämpfung und dem Verhalten im Strassentunnel unerlässlich.

- » Strukturiertes Vorgehen bei Verkehrsunfällen
- » BLS-AED-Schema/Erste Hilfe
- » Umgang mit dem Defibrillator
- » Verhalten bei Fahrzeugbrand (Theorie)
- » Ausfüllen des europäischen Unfallprotokolls
- » Repetition der Verkehrsregeln



## Kipper- und Muldentransporte

Chauffeure, die im Bereich «Kipper- und Muldentransporte» tätig sind, bewegen die verschiedensten Materialien – auch Güter, die sehr anspruchsvoll im Handling sind. Die Lastschwerpunkte ändern sich ständig. Diese Dynamik der Ladung auf dem Fahrzeug bildet ein hohes Unfallrisiko. Routine in diesem Transportbereich bedeutet grosse Gefahr. Wir sensibilisieren Ihre Chauffeure gezielt in diesem Thema.

- » Verschiedene Fahrzeuge und ihre Eigenschaften
- » Sicherheitsvorschriften auf der Baustelle
- » Fahrweise und Sicherheit im Gelände, in der Deponie und auf der Strasse
- » Physikalische Kräfte und ihre Auswirkungen
- » Ladungssicherung
- » Rangieren mit Einweisung / Toter Winkel



## Kühl- / Temperaturgeführte Transporte sowie Fahrzeughygiene

Beim Umgang mit gekühlten und temperaturempfindlichen Gütern ist die Einhaltung der Kühlkette beim Transport eine wichtige Voraussetzung. Ebenso ist die Fahrzeugpflege / -hygiene ein elementarer Bestandteil der Qualitätssicherung.

- » Gesetzliche Pflichten
- » Vorkühlen / Beladen / Entladen
- » Einhaltung der Temperatur
- » Richtige Fahrzeugpflege und -hygiene
- » Fahrzeugpanne, Gerätestörung



## Basiskurs ADR / SDR

Der Transport von gefährlichen Gütern auf der Strasse ist durch nationale (SDR) und internationale (ADR) Vorschriften geregelt. Der tägliche Umgang mit Gefahrgütern stellt eine hohe Anforderung an alle, die mit dem Thema zu tun haben. Der Basiskurs ist Voraussetzung, um Gefahrgut zu transportieren.

- » Ausrüstung der Fahrzeuge
- » Verkehr, Fahrzeug, Tunnelvorschriften
- » Spezifische Ladungssicherung für Gefahrgüter
- » Verhalten bei Unfällen
- » Transport von Abfällen und Sonderabfällen
- » Brandbekämpfung in der Praxis



## Auffrischkurs ADR / SDR

Gefährliche Güter von A nach B zu transportieren, bedingt eine besonders präzise Schulung der Menschen, die damit zu tun haben. Für die Bewegung gefährlicher Güter (ADR/SDR) auf den Strassen werden die Chauffeure in die Verantwortung genommen. **Chauffeure, die Fahrzeuge zur Beförderung von gefährlichen Gütern führen, sind verpflichtet, alle fünf Jahre ihr Wissen aufzufrischen.**

- » Regelwerke ADR, SDR und VeVA
- » Ausrüstung der Fahrzeuge
- » Verkehr, Fahrzeug, Tunnelvorschriften
- » Spezifische Ladungssicherung für Gefahrgüter
- » Verhalten bei Unfällen
- » Transport von Sonderabfällen
- » Brandbekämpfung in der Praxis



## Aufbaukurs ADR / SDR Tanks

Gefährliche Güter von A nach B zu transportieren, bedingt eine besonders präzise Schulung der Menschen, die damit zu tun haben.

**Das Befördern von gefährlichen Gütern in Tanks bedingt zusätzliche Qualifikationen für Chauffeure. In diesem Aufbaumodul wird gezielt auf dieses Thema eingegangen.**

- » Tankaufbau, Tankarten
- » Tankformen, Tankcodierung
- » Verwendung von Tanks
- » Verkehr, Fahrzeug, Tunnelvorschriften
- » Arbeitssicherheit
- » Fahrverhalten von Tankfahrzeugen



## Der sichere Umgang mit dem Lastwagenkran

Der Lastwagenkran ist im beruflichen Alltag ein äusserst effizientes und effektives Werkzeug. Eine fehlerhafte Bedienung wie auch fehlendes Basiswissen zur Sicherung der Arbeitsstelle können zu schweren Unfällen führen. Personen- und Materialschäden sind die Folge. **Die Ausbildung ist laut Suva obligatorisch.**

- » Krantechnik
- » Kranbetrieb
- » Anschlagmittel
- » Arbeitssicherheit
- » Lernerfolgskontrolle



## Grundausbildung Fahrzeugkrane der Kategorie A

Fahrzeugkrane sind im beruflichen Alltag ein äusserst effizientes und effektives Werkzeug. Eine fehlerhafte Bedienung oder fehlendes Basiswissen zur Sicherung der Arbeitsstelle können zu schweren Unfällen führen. Personen- und Materialschäden sind die Folge. **Die Ausbildung ist obligatorisch für alle Krane der Kategorie A laut Kranverordnung.**

- » Die gesetzlichen Grundlagen und deren Einfluss auf die tägliche Arbeit
- » Technische Daten und Fakten zu Fahrzeug und Kran
- » Fahrzeugkrantypen
- » Gefahren mit elektrischen Leitungen und Wind
- » Umgang mit unterschiedlichen Lasten
- » Anschlagmittel und Anschlagtechnik



## Ausbildung für die Bedienung von Hallen-, Brücken- und Industriekranen

Industriekrane transportieren schwere Lasten und stellen somit immer auch eine Gefahrenquelle dar. Neben der sicheren Bedienung steht die Arbeitssicherheit im Umgang mit Industriekranen stets im Mittelpunkt. Eine Ausbildung ist für alle Krane notwendig, die der Kranverordnungen unterstehen (siehe Kranverordnung Art. 2 ). Sie erfordert eine umfassende Vermittlung theoretischer und praktischer Kenntnisse und ist **laut Suva obligatorisch.**

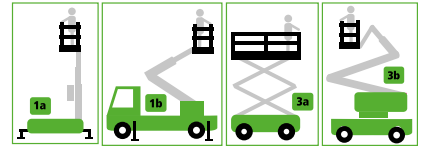
- » Grundlagen der Arbeitssicherheit
- » Krantechnik und Kranbetrieb mit Handzeichen usw.
- » Lastaufnahmeeinrichtungen und Anschlagmittel
- » Physikalische Grundlagen
- » Anschlagmittel, Bezeichnungen und Anwendungsbereiche
- » Verschiedene Anschlagarten
- » Übungen am Kran mit Anheben und Absetzen von Lasten, Abfangen der pendelnden Last usw.
- » Lernerfolgskontrolle



## Hubarbeitsbühnen Grundausbildung

Hubarbeitsbühnen sind in vielen Branchen tägliche Arbeitsgeräte zum Arbeiten in grossen Höhen. Jeder, der im Betrieb mit diesen Geräten arbeitet, braucht eine entsprechende Ausbildung nach gültigen Standards. Unsere Ausbildung vermittelt in Theorie und Praxis den sicheren Umgang mit Hubarbeitsbühnen und schliesst mit einem **national und unbeschränkt gültigen Ausbildungsnachweis ab**.

- » Grundlagen der Arbeitssicherheit
- » Den richtigen Gerätetyp bestimmen
- » Risiken beim Einsatz von Hubarbeitsbühnen
- » Persönliche Schutzausrüstung (PSA) anwenden
- » Inbetriebnahme, Kontrolle, Auf-/Abbau der Geräte
- » Praktische Bedienschulung
- » Prüfung Theorie/Praxis (EKAS 6512)



## Hubarbeitsbühnen-Bediener nach internationalem IPAF Standard

Der IPAF-Bedienerkurs sorgt für ein sicheres Arbeiten mit Hubarbeitsbühnen in grossen Höhen. Mit dieser Ausbildung bieten wir Ihnen einen international gültigen Nachweis darüber, in welchen Gerätetypen geschult wurde. Das IPAF-Schulungsprogramm entspricht dem Standard ISO18878:2004 für mobile Hubarbeitsbühnen.

- » Grundlagen der Arbeitssicherheit
- » Den richtigen Gerätetyp bestimmen
- » Risiken beim Einsatz von Hubarbeitsbühnen
- » Persönliche Schutzausrüstung (PSA) anwenden
- » Inbetriebnahme und Kontrolle der Geräte
- » Auf- und Abbau der Geräte
- » Praktische Bedienschulung
- » Prüfung in Theorie und Praxis



## Staplerfahrer Intensivkurs, Kategorie R1 und R2

Gabelstapler (Flurförderzeuge) sind weit verbreitete und sehr beliebte Arbeitsgeräte. Der Umgang mit Lasten in Zusammenhang mit sich bewegenden Fahrzeugen stellt immer ein Unfallrisiko dar. Dies gilt insbesondere für Gabelstapler. In diesem Kurs vertiefen Sie Ihr Wissen im sicheren und fachgerechten Umgang mit **Gegengewichts- und Quersitzschubmaststaplern**.

- » Persönliche Bestimmung Wissensstand
- » Gesetzliche Bestimmungen im Umgang mit Flurförderzeugen
- » Sichere Handhabung der Geräte/Umgang mit unterschiedlichen Batterien
- » In- und Ausserbetriebnahme des Fahrzeuges/Tragfähigkeit und Lastdiagramme
- » Fahrtraining im Parcours mit modernsten Geräten und Abschlussprüfung (Theorie und Praxis)



## Staplerfahrer Refresh- und Weiterbildungskurs

Gabelstapler (Flurförderzeuge) sind weit verbreitete und sehr beliebte Arbeitsgeräte. Der Umgang mit Lasten in Zusammenhang mit sich bewegenden Fahrzeugen stellt immer ein Unfallrisiko dar. Dies gilt insbesondere für Gabelstapler. In diesem Kurs frischen Sie als routinierter Staplerfahrer Ihr Wissen im sicheren und fachgerechten Umgang mit **Gegengewichts- und Quersitzschubmaststaplern** auf.

- » Persönliche Bestimmung Wissensstand
- » Gesetzliche Bestimmungen im Umgang mit Flurförderzeugen
- » Sichere Handhabung der Geräte/Umgang mit unterschiedlichen Batterien
- » In- und Ausserbetriebnahme des Fahrzeuges
- » Tragfähigkeit und Lastdiagramme
- » Fahrtraining im Parcours mit modernsten Geräten



## Kombinationskurs Gegengewicht- und Teleskopstapler (Kat. R1 und R4)

Gabelstapler (Flurförderzeuge) sind weit verbreitete und sehr beliebte Arbeitsgeräte. Der Umgang mit Lasten in Zusammenhang mit sich bewegenden Fahrzeugen stellt immer ein Unfallrisiko dar. Dies gilt insbesondere für Gabelstapler. In diesem Kurs vertiefen Sie Ihr Wissen im sicheren und fachgerechten Umgang mit **Gegengewicht- und Teleskopstaplern**.

- » Persönliche Bestimmung Wissensstand
- » Gesetzliche Bestimmungen im Umgang mit Flurförderzeugen
- » Sichere Handhabung der Geräte und Umgang mit Traktions-batterien
- » In- und Ausserbetriebnahme Fahrzeug
- » Tragfähigkeit und Lastdiagramme
- » Fahrtraining und Abschlussprüfung (Theorie und Praxis)



## Kombinationskurs Gegengewicht- und Seitenstapler (Kat. R1 und R3)

Gabelstapler (Flurförderzeuge) sind weit verbreitete und sehr beliebte Arbeitsgeräte. Der Umgang mit Lasten in Zusammenhang mit sich bewegenden Fahrzeugen stellt immer ein Unfallrisiko dar. Dies gilt insbesondere für Gabelstapler. In diesem Kurs vertiefen Sie Ihr Wissen im sicheren und fachgerechten Umgang mit **Gegengewicht- und Seitenstaplern**.

- » Persönliche Bestimmung Wissensstand
- » Gesetzliche Bestimmungen im Umgang mit Flurförderzeugen
- » Sichere Handhabung der Geräte und Umgang mit Traktions-batterien
- » In- und Ausserbetriebnahme des Fahrzeuges
- » Tragfähigkeit und Lastdiagramme
- » Fahrtraining und Abschlussprüfung (Theorie und Praxis)



## Deichselgeräteführerkurs, Kategorie S2

Das Deichselgerät gilt als «der motorisierte Palettenrolli»! Es ist in der Familie der Flurförderzeuge ein weit verbreitetes und sehr beliebtes Arbeitsgerät. Der Umgang mit Lasten in Zusammenhang mit sich bewegenden Fahrzeugen stellt immer ein Unfallrisiko dar. Dies gilt auch für Deichselgeräte. In diesem Kurs erlernen Sie von Grund auf den sicheren und fachgerechten Umgang mit dem **Deichselgerät**.

- » Gesetzliche Bestimmungen im Umgang mit Flurförderzeugen
- » Sichere Handhabung der Geräte und Umgang mit anderen Batterien
- » In- und Ausserbetriebnahme des Fahrzeuges
- » Fahrtraining im Parcours mit modernen Geräten





[www.sulsergroup.ch](http://www.sulsergroup.ch)



**Sulser Logistik AG**  
Hauptsitz  
Industriestrasse 52 **CH-8112 Otelfingen / ZH**  
Telefon 044 847 46 45 / Fax 044 847 46 88  
info@sulsergroup.ch



**Swiss Logistics Academy AG**  
Ausbildungszentrum  
Industriestrasse 36 **CH-8112 Otelfingen / ZH**  
Telefon 044 847 46 75 / Fax 044 847 46 88  
kursadministration@sulsergroup.ch



**Swiss Logistics Academy AG**  
Ausbildungszentrum  
Industriering 39/43 **CH-3250 Lyss / BE**  
Telefon 032 384 31 31 / Fax 032 384 31 91  
kursadministration@sulsergroup.ch



**Swiss Logistics Academy AG**  
Ausbildungszentrum  
Industriestrasse 11b **CH-6203 Sempach / LU**  
Telefon 041 322 40 00 / Fax 044 847 46 88  
kursadministration@sulsergroup.ch



**Swiss Logistics Academy AG**  
Ausbildungszentrum  
Elestastrasse 18 **CH-7310 Bad Ragaz / SG**  
Telefon 071 277 40 00 / Fax 044 847 46 88  
kursadministration@sulsergroup.ch



**Swiss Logistics Academy AG**  
Centre Formation  
Avenue Préfaully 28-30 **CH-1020 Renens / VD**  
Telefon 021 697 40 00 / Fax 021 697 40 09  
kursadministration@sulsergroup.ch



**Swiss ProWork AG**  
Industriestrasse 36 **CH-8112 Otelfingen / ZH**  
Telefon 044 847 46 45 / Fax 044 847 46 88  
info@swissprowork.ch



**Sulser Logistics Solutions AG /  
Sulser Transport AG**  
Logistikcenter Brunegg  
Breitackerstrasse 10 **CH-5505 Brunegg / AG**  
Telefon 0844 40 20 40, info@sulsergroup.ch



**Sulser Logistics Solutions AG**  
Logistikcenter Mettmensstetten  
Untere Fischbachstrasse 2  
**CH-8932 Mettmensstetten / ZH**  
Telefon 0844 40 20 40, info@sulsergroup.ch

Die Sulser Group ist mehrfach zertifiziert

