



eh-akademie
MEHR WISSEN - MEHR ERFOLG

Seit über
25
JAHREN

eberle hald[®]
Die Service-Marke für den Bau

Mit **Sicherheit** fit für die Baustelle!



SCHULUNGSPROGRAMM

MOTIVATION UND KNOW-HOW TRANSFER

www.eberle-hald.de/akademie



Mehr Wissen. Mehr Erfolg.

Seit 1999 steht die eh-akademie, eine Marke von eberle-hald, für praxisorientierte Aus- und Weiterbildungen im Bereich mobiler Arbeitsmittel. Zum Schulungsangebot gehören sowohl Bedienschulungen als auch Unterweisungen für Befähigte Personen zur Prüfung von Arbeitsmitteln. Ergänzt wird das Portfolio durch regelmäßige Seminare und Lehrgänge rund um das Thema Verkehrssicherung.

Eine qualifizierte Ausbildung und regelmäßige Unterweisung der Mitarbeitenden sind wesentliche Voraussetzungen für die Einhaltung der Vorgaben der DGUV sowie für einen sicheren und effizienten Arbeitsalltag. Gut geschulte Mitarbeitende handeln sicherheitsbewusst, nutzen Arbeitsmittel fachgerecht und tragen durch einen verantwortungsvollen Umgang zur Schonung von Material und Ressourcen bei. Gleichzeitig steigern sie die Produktivität und Qualität der Arbeitsprozesse.

Nutzen Sie unser vielseitiges Schulungsangebot, um Ihr Team kontinuierlich weiterzubilden und stets auf dem aktuellen Stand von Technik, Sicherheit und Vorschriften zu halten.

Darüber hinaus unterstützen wir Sie im Rahmen Ihres Arbeitsschutzmanagements bei der Dokumentation von Schulungen und Unterweisungen sowie bei der Verwaltung Ihrer persönlichen Schutzausrüstung (PSA).

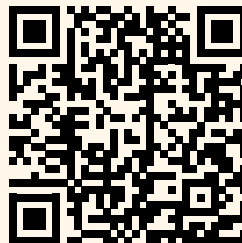


Haben Sie Fragen an uns? Lassen Sie uns wissen, was wir für Sie tun können!

Unser Team steht Ihnen gerne zur Verfügung.

T. +49 7123 9231 29

eh-akademie@eberle-hald.de



Beachten Sie die folgenden Piktogramme der Schulung und bringen Sie bitte die abgebildete Ausstattung mit.



Arbeitskleidung

(keine Jogginghosen oder Leggings)



Warnschutzkleidung

nach DIN EN ISO 20471 (mind. Klasse 2)



Arbeitshandschuhe



Sicherheitsschuhe



Smartphone



Schutzbrille



Helm



PSAgA



PRAXISNAH DIREKT IN IHREM UNTERNEHMEN

Unsere Vor Ort Schulungen werden direkt an Ihrem Unternehmensstandort durchgeführt. Die Trainings finden in der gewohnten Arbeitsumgebung Ihrer Mitarbeitenden statt und nutzen die vorhandene technische Ausstattung. Dadurch können betriebliche Abläufe, individuelle Anforderungen und branchenspezifische Besonderheiten gezielt in die Schulung integriert werden. Die Teilnehmenden profitieren von kurzen Wegen, da keine Anreise zu externen Schulungsorten erforderlich ist. Gleichzeitig ermöglicht die unmittelbare Verbindung von Theorie und Praxis einen hohen Lernterfer und eine optimale Anpassung der Inhalte an die tatsächlichen Arbeitsbedingungen in Ihrem Unternehmen. Wir unterstützen Sie gerne bei der Planung!

Alle Kurse werden durch geprüfte und zertifizierte Trainer mit jahrelanger Praxiserfahrung durchgeführt. Teilweise bieten wir unsere Seminare auch als Online-Schulungen an.

**Fragen Sie uns direkt
über den QR-Code an!**



Nähere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter **www.eberle-hald/akademie**.



INHALTSVERZEICHNIS

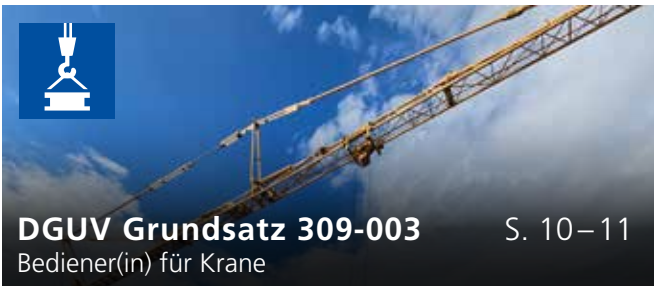
SCHULUNGSANGEBOTE



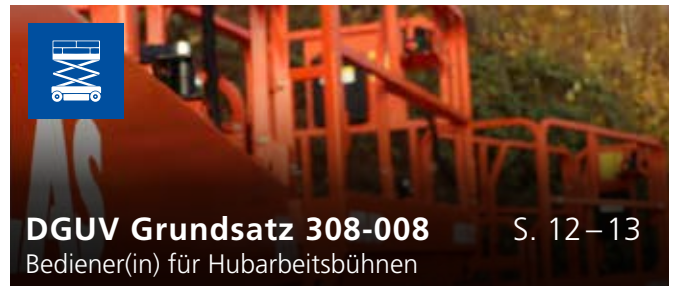
DGUV Grundsatz 308-009 S. 06–07
Bediener(in) für geländegängige Teleskopstapler



DGUV Grundsatz 301-005 S. 08–09
Bediener(in) für Hydraulikbagger und Radlader



DGUV Grundsatz 309-003 S. 10–11
Bediener(in) für Krane



DGUV Grundsatz 308-008 S. 12–13
Bediener(in) für Hubarbeitsbühnen



DGUV Grundsatz 308-001 S. 14–15
Bediener(in) für Flurförderzeuge (Stapler)



DGUV Information 208-016 S. 16–17
Anwendung und Prüfung von Leitern und Tritten

SCHULUNGSANGEBOTE



DGVU Information 209-013

Anschlagen von Lasten

S. 18–19



RSA21, ZTV-SA97 nach MVA599

Verkehrsrechtliche Sicherung (Arbeitsstellen)

S. 20–21



DIN EN 12195 / VDI 2700

Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen

S. 22–23



BetrSichV §14

Zur (UVV) Prüfung befähigte Person

S. 24–25

WEITERE INFORMATIONEN



Zulassungspflicht

S. 26–27



Fahrerlaubnisklasse

S. 28–29



Anschlag-/Zurmittel

S. 30–31



Preise, Termine,
Anmeldung durch
Scannen einsehbar.



1-3 Tage
Dauer



Bediener(in) für geländegängige Teleskopstapler

STUFE 1: Allgemeine Qualifikation für Teleskopstapler



Den Kursteilnehmern wird der Umgang mit Teleskopstaplern gemäß der DGUV-G 308-009 theoretisch und praktisch vermittelt. Hierbei gilt es die Fähigkeit zu vermitteln, das Arbeitsgerät bestimmungsgemäß, sicher und materialschonend einzusetzen. Das Lernziel des Kurses wird mit einer Multiple-Choice Lernerfolgskontrolle sowie einer praktischen Fahrprobe abgeschlossen und mit einem eh-akademie Zertifikat sowie einem Fahrausweis dokumentiert.

STUFE 2: Zusatzqualifikation DIN EN 1459-2:2019-05* Drehbarer Oberwagen / Kranwinde



Nach Bedarf und individueller Absprache.

STUFE 3: Zusatzqualifikation für den Einsatz als Hubarbeitsbühne*



Teilnehmervoraussetzung

- › min. 18 Jahre (Auszubildende ab 16 Jahren nach Rücksprache)
- › körperliche und geistige Eignung für die Tätigkeit
- › Grundverständnis in deutscher Sprache

Teilnehmerkreis

- › Bediener und Maschinenführer für folgende Bereiche:
Industrie, Warenumsschlag, Bau, Gartenbau, Forst- und Landwirtschaft
- › Kommunalbetriebe

* Die allgemeine Qualifikation (Stufe 1) dient als verbindliche Basis für die von uns angebotenen Zusatzqualifizierungen.



Preise, Termine,
Anmeldung durch
Scannen einsehbar.



2 Tage
Dauer



Bediener(in) für Hydraulikbagger und Radlader



STUFE 1: Theoretische Qualifikation



Im theoretischen Teil lernen die Teilnehmenden Sicherheitsbestimmungen (z.B. Unfallverhütungsvorschriften, Betriebsanleitungen) und die Technik von Erdbewegungsmaschinen (z.B. Standsicherheit, Antriebsarten) sowie den bestimmungsgemäßen Einsatzbereich kennen.

STUFE 2: Praktische Qualifikation*



Der praktische Teil erfolgt auf Kompakt- sowie Mobilbaggern und Radladern aktueller Baureihen aus unserem Vertriebsortiment (Atlas, Avant, Eurocomach, Kobelco, Kramer, Weycor). Sie beinhaltet eine Maschinenunterweisung, praktische Übungen mit verschiedenen Anbaugeräten sowie eine abschließende Prüfungsfahrt. Die Teilnehmenden erlernen durch vorgegebene Übungen den sicheren Umgang sowie das Handling der Maschinen und Anbaugeräte inkl. Gerätewechsel.

STUFE 3: Betriebliche / baustellenbezogene Unterweisung**

Teilnehmervoraussetzung	<ul style="list-style-type: none">› min. 18 Jahre (Auszubildende ab 16 Jahren nach Rücksprache)› körperliche und geistige Eignung für die Tätigkeit› Grundverständnis in deutscher Sprache
Teilnehmerkreis	<ul style="list-style-type: none">› Bediener und Maschinenführer für folgende Bereiche: Industrie, Warenumschlag, Bau, Gartenbau, Forst- und Landwirtschaft› Kommunalbetriebe

Die Stufen 1 und 2 beinhalten jeweils eine separate Abschlussprüfung in Form einer theoretischen Lernerfolgskontrolle und einer abschließenden Prüfungsfahrt. Die Stufe 3 muss unternehmerseitig abgedeckt werden und ist nicht im Kurs enthalten.

* Eine bestandene Prüfung der Stufe 1 ist Voraussetzung für die praktische Qualifikation.

** Unterweisung muss durch den Unternehmer oder durch Beauftragung durchgeführt werden.



Preise, Termine,
Anmeldung durch
Scannen einsehbar.

The background of the entire page is a photograph of a construction site on a flat roof. A large yellow tower crane is the central focus, extending from the left side towards the top right. Two construction workers in safety gear are visible on the roof. The sky is blue with scattered white clouds. In the foreground, there are several black tires used as spacers for wooden posts.

1-3 Tage
Dauer



Bediener(in) für Krane



STUFE 1: Allgemeine Qualifikation für Kranführer(Innen)



Bereiche: Krantechnik, Kranbauarten, Kranbetrieb, Wartung und Arbeitssicherheit.

Im theoretischen Teil lernen die Teilnehmenden Sicherheitsbestimmungen (z.B. Unfallverhütungsvorschriften, Betriebsanleitungen) und die Technik von Kranen (z.B. Standsicherheit, Antriebsarten) kennen.

STUFE 2: Kranspezifische Unterweisung*



Bereiche: Kranbedienung - Kranbetrieb (Standsicherheit, Sicherheitseinrichtungen und Lastmomente).

Beim Einsatz von Kranen treten eine Vielzahl von Gefährdungen auf. Daher benötigen Fahrerinnen und Fahrer von Kranen ein fundiertes Basiswissen zu physikalischen Größen. Die Teilnehmenden lernen den Umgang mit dem Kran sowie die einschlägigen Grundlagen des Kranbetriebs sowie der Abstützung der Maschine kennen. In einer Abschlussprüfung weisen die Teilnehmenden ihre theoretischen Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten nach. Der erfolgreiche Abschluss wird mit einem Zertifikat sowie eine Fahrausweis für die entsprechenden Krantypen bescheinigt.

STUFE 3: Betriebliche / baustellenbezogene Unterweisung**

Teilnehmervoraussetzung

- › min. 18 Jahre (Auszubildende ab 16 Jahren nach Rücksprache)
- › körperliche und geistige Eignung für die Tätigkeit
- › Grundverständnis in deutscher Sprache

Teilnehmerkreis

- › Bediener und Maschinenführer für folgende Bereiche:
Industrie, Warenumsschlag, Bau, Gartenbau, Forst- und Landwirtschaft
- › Kommunalbetriebe

Die Stufen 1 und 2 beinhalten jeweils eine separate Abschlussprüfung in Form einer theoretischen Lernerfolgskontrolle und einer abschließenden Prüfungsfahrt. Die Stufe 3 muss unternehmerseitig abgedeckt werden und ist nicht im Kurs enthalten.

* Eine bestandene Prüfung der Stufe 1 (Theorie) ist Voraussetzung für die Unterweisung und Qualifikation der Stufe 2.

** Unterweisung muss durch den Unternehmer oder durch Beauftragung durchgeführt werden.

eberle hald[®]

Die Service-Marke für den Bau



Preise, Termine,
Anmeldung durch
Scannen einsehbar.

ATLAS



Tag

Dauer



STUFE 1: Theoretische Qualifikation für Hubarbeitsbühnen



Den Kursteilnehmern wird der Umgang mit vertikalen (Scheren-)Hubarbeitsbühnen gem. DGUV-G 308-008 theoretisch und praktisch vermittelt. Hierbei gilt es den Kursteilnehmern die Fähigkeit zu vermitteln, das Arbeitsgerät bestimmungsgemäß, sicher und materialschonend einzusetzen. Das Lernziel des Kurses wird mit einer digitalen (per Smartphone) Lernerfolgskontrolle sowie einer praktischen Fahrprobe abgeschlossen. Schwindelfreiheit wird vorausgesetzt.

STUFE 2: Praktische Qualifikation im Übungsparcour*

STUFE 3: Betriebliche / baustellenbezogene Unterweisung**

Teilnehmvoraussetzung	<ul style="list-style-type: none">› min. 18 Jahre (Auszubildende ab 16 Jahren nach Rücksprache)› körperliche und geistige Eignung für die Tätigkeit› Grundverständnis in deutscher Sprache
Teilnehmerkreis	<ul style="list-style-type: none">› Bediener und Maschinenführer für folgende Bereiche: Industrie, Warenumsschlag, Bau, Gartenbau, Forst- und Landwirtschaft› Kommunalbetriebe

Die Stufen 1 und 2 beinhalten jeweils eine separate Abschlussprüfung in Form einer theoretischen Lernerfolgskontrolle und einer abschließenden Prüfungsfahrt. Die Stufe 3 muss unternehmerseitig abgedeckt werden und ist nicht im Kurs enthalten.

* Eine bestandene Prüfung der Stufe 1 ist Voraussetzung für die praktische Qualifikation.

** Unterweisung muss durch den Unternehmer oder durch Beauftragung durchgeführt werden.



Preise, Termine,
Anmeldung durch
Scannen einsehbar.



Tage

Dauer



Bediener(in) für Frontstapler



STUFE 1: Allgemeine Qualifikation für Frontstapler



Die Stufe 1 erfolgt auf Elektro-Frontstaplern der Marke Still. Sie beinhaltet einen theoretischen Teil, einen praktischen Teil und eine Abschlussprüfung. Im theoretischen Teil lernen die Teilnehmenden Sicherheitsbestimmungen (z.B. Unfallverhütungsvorschriften, Betriebsanleitungen) und die Technik von Gabelstaplern (z.B. Standsicherheit, Antriebsarten) kennen. Im praktischen Teil erlernen die Teilnehmenden durch vorgegebene Übungen den sicheren Umgang mit dem Front Gabelstapler.

STUFE 2: Zusatzqualifikation Sonderformen* (je Sondergerät)



Nach Bedarf und individueller Absprache. Beim Einsatz von Schubmaststaplern treten zusätzliche Gefährdungen auf. Daher benötigen Fahrerinnen und Fahrer von Schubmaststaplern eine Zusatzqualifizierung. Die Teilnehmenden lernen den Umgang mit der komplexen Steuerung und die zusätzlichen Gefahren durch die Verschiebung des Schwerpunkts der Last kennen. In einer Abschlussprüfung weisen die Teilnehmenden ihre theoretischen Kenntnisse und praktischen Fertigkeiten nach. Der erfolgreiche Abschluss wird bescheinigt und im Fahrausweis als Zusatzqualifikation eingetragen.

STUFE 3: Betriebliche / baustellenbezogene Unterweisung**

Teilnehmervoraussetzung

- › min. 18 Jahre (Auszubildende ab 16 Jahren nach Rücksprache)
- › körperliche und geistige Eignung für die Tätigkeit
- › Grundverständnis in deutscher Sprache

Teilnehmerkreis

- › Bediener und Maschinenführer für folgende Bereiche:
Industrie, Warenumsschlag, Bau, Gartenbau, Forst- und Landwirtschaft
- › Kommunalbetriebe

* Eine bestandene Prüfung der Stufe 1 ist Voraussetzung für die Unterweisung und Qualifikation der Stufe 2.

** Unterweisung muss durch den Unternehmer oder durch Beauftragung durchgeführt werden.



Preise, Termine,
Anmeldung durch
Scannen einsehbar.



1 Tag
Dauer



Auswahl, Verwendung und Prüfung von Leitern und Tritten



Anwenderschulung zum Thema Leitern und Tritte. Sicherer Umgang mit Leitern und Tritten beginnt bei der Auswahl eines geeigneten Modells. Im Kurs werden die Voraussetzungen nach TRBS2121 Teil 2 (DGUV-Information 208-016) von der Auswahl über die richtige und bestimmungsgemäße Verwendung bis hin zur wiederkehrenden Prüfung und Dokumentation von Leitern und Tritten vermittelt.

Teilnehmervoraussetzung

- › technische Berufsausbildung
- › zeitnahe berufliche Erfahrung im Umgang mit Leitern und Tritten

Teilnehmerkreis

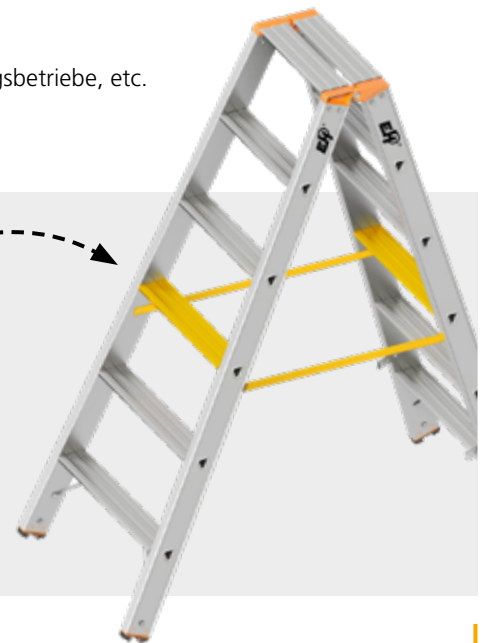
- › Mitarbeiter
- › Beschaffer und Anwender von Leitern und Tritten von Bau- und Betriebshöfen
- › Garten-, Landschafts-, Gerüst- und Innenausbauer
- › Elektro-, Gas- und Wasserinstallateure
- › Facilitymanagement
- › Hoch- und Tiefbauunternehmen
- › Messebau, Veranstaltungsbranche
- › Autohäuser
- › Industrie-, Instandhaltungs- und Fensterreinigungsbetriebe, etc.

EH-STUFENMARKIERUNG in **gelb**

Für mehr Sicherheit bei der Arbeit.

Für einen sicheren Stand dürfen Anlegeleitern nur bis zur viertobersten Stufe bestiegen werden, beidseitig besteigbare Stehleitern nur bis zur drittobersten Stufe.

Bei eberle-hald ist die jeweils höchstzulässige begehbare Stufe zusätzlich durch eine gelbe Markierung hervorgehoben.





Preise, Termine,
Anmeldung durch
Scannen einsehbar.



1 Tag
Dauer



Grundlagen zu Anschlagmitteln, Anwendung, Beschaffenheit und Kontrolle



Der Mann an der Last, der Anschläger, bildet zusammen mit dem Kranführer ein Team, das den Lastentransport mit Kranen durchführt. Das Verhalten des Anschlägers ist bedeutungsvoll für den sicheren Transport von Lasten. Je nach Art und Beschaffenheit der Last muss beim Anschlagen darauf geachtet werden, dass die Last am Schwerpunkt aufgenommen und dabei weder das zu transportierende Gut noch die Anschlagmittel beschädigt werden.

Unser 1-tägiger Kurs bietet Ihnen und Ihren Mitarbeitern vom Verantwortlichen (Vorarbeiter, Polier) über den Beschaffer bis hin zum Anwender einen Einblick in die Welt der Anschlagmittel und deren Handhabung inkl. der bestimmungsgemäßen Anwendung und Sichtkontrolle. Durch die Auswahl geeigneter Anschlagmittel und die richtige Anschlagart werden Gefahren beim Heben von Lasten reduziert, Beschädigungen von Last und Anschlagmitteln vermieden, Kosten für den Austausch von Anschlagmitteln minimiert und die Effizienz Ihrer Mitarbeiter gesteigert.

Teilnehmervoraussetzung

- › min. 18 Jahre (Auszubildende ab 16 Jahren nach Rücksprache)
- › körperliche und geistige Eignung für die Tätigkeit
- › Grundverständnis in deutscher Sprache

Teilnehmerkreis

- › Bediener und Maschinenführer für folgende Bereiche:
Industrie, Warenumsschlag, Bau, Gartenbau, Forst- und Landwirtschaft
- › Kommunalbetriebe



Preise, Termine,
Anmeldung durch
Scannen einsehbar.



Tag

Dauer



Seminar nach RSA21

mit „Nachweis für Eignung und Qualifikation“ gemäß MVAS99 Schulungsgruppe (E) innerorts, Landstraßen



Den Kursteilnehmern wird die verkehrsrechtliche Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen gemäß RSA21 und ZTV-SA vermittelt. Hierbei gilt es den Kursteilnehmern die Fähigkeit zu vermitteln, eine Arbeitsstelle RSA21 konform abzusichern sowie Regelpläne der RSA21 und Verkehrszeichenpläne lesen und umsetzen zu können. Das Lernziel des Kurses wird mit einer Multiple-Choice Lernerfolgskontrolle abgeschlossen und mit einem eh-akademie Zertifikat (nach MVAS99) dokumentiert. Laut Forschungsgesellschaft für Straßen- u. Verkehrswesen sollten diese Nachweise nicht älter als 5 Jahre sein.

Teilnehmervoraussetzung	<ul style="list-style-type: none">› körperliche und geistige Eignung› ausreichende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, um die vermittelten Inhalte verstehen und die schriftliche Lernerfolgskontrolle ablegen zu können› Grundkenntnisse StVO (Führerschein) von Vorteil
Teilnehmerkreis	<ul style="list-style-type: none">› Personen, die mit der Planung, Sicherung und Überwachung von Arbeitsstellen betraut werden› Mitarbeiter von Bauunternehmen, Grünanlagenpfleger› Fahrer von Hubarbeitsbühnen› Handwerker› Bauhof- und Kommunalmitarbeiter› Vereinsmitglieder, welche Veranstaltungen im Verkehrsraum planen und umsetzen



Preise, Termine,
Anmeldung durch
Scannen einsehbar.

1 Tag
Dauer



Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen nach DIN EN 12195 / VDI 2700



Anwenderschulung zur Sicherung von Ladung auf Straßenfahrzeugen. Lose, herumrutschende Ladung im Kofferraum, auf der Ladefläche oder im Fahrgastraum ist nicht nur nervig, sondern ein Verstoß gegen die StVO und kann mit Bußgeld und im schlimmsten Fall mit Punkten geahndet werden. Wer Ladung im Fahrzeug transportiert (PKW, Transporter, LKW) hat diese so zu sichern, dass sie während der Fahrt nicht verrutschen, herabfallen oder lärm verursachen kann. Wann und wie Ladung zu sichern ist, wer für die Ladungssicherung verantwortlich ist und welche Hilfsmittel es gibt, um Ladung sicher und beschädigungsfrei zu transportieren wird in dieser Schulung in Theorie und Praxis vermittelt.

Teilnehmerkreis

- › Nutzer*innen von Dienstfahrzeugen
- › Fuhrparkleiter
- › Beschaffer
- › Verlader und Lageristen



Preise, Termine,
Anmeldung durch
Scannen einsehbar.



2-6 Tage
Dauer



Zur (UVV) Prüfung befähigte Person

STUFE 1: Allgemeine Qualifikation (eLearning)



Erfolgt wahlweise per eLearning im Vorfeld der Präsenzveranstaltungen zu den einzelnen Arbeitsmitteln oder in Präsenz am festgelegten Termin des Kurses. Sie beinhaltet einen theoretischen Teil mit Abschlussprüfung.

STUFE 2: Zusatzqualifikation* (je Fachgebiet)



Arbeitsmittelspezifische Grundlagen in Theorie und Praxis, welche für die Prüfung und Bewertung der Arbeitsmittel erforderlich sind.

STUFE 3: Bestellung zur Prüfung befähigter Person

Die Bestellung ist durch den Unternehmer zu tätigen.

STUFE 4: Regelmäßige Fortbildungen

Notwendigkeit, um über den aktuellen Stand der Technik sowie Neuerungen in den einschlägigen Norm- und Regelwerken informiert zu sein.

Teilnehmervoraussetzung	<ul style="list-style-type: none">› min. 18 Jahre (Auszubildende ab 16 Jahren nach Rücksprache)› körperliche und geistige Eignung für die Tätigkeit› Grundverständnis in deutscher Sprache
--------------------------------	--

Teilnehmerkreis	<ul style="list-style-type: none">› Werkstattmitarbeiter, -leiter› Meister, Unternehmer
------------------------	--

* Die allgemeine Qualifikation (Stufe 1) dient als verbindliche Basis für die von uns angebotenen Zusatzqualifikation.



PDF-Übersicht





PDF-Übersicht



INFORMATION FAHRERLAUBNISSKLASSE

Führerscheinklassen für selbstfahrende Arbeitsmaschinen

Vmax (km/h)	zGM (t)	Führerscheinklasse	
		Alt	Neu
≤ 6	–	ohne	ohne
≤ 25	–	5	L
> 25	≤ 3,5	3	B
> 25	≤ 7,5	3	C1
> 25	> 7,5	2	C



Auch ein Betriebsgelände kann öffentlicher bzw. tatsächlich öffentlicher Verkehrsraum sein.

AUCH HIER BESTEHT FAHRERLAUBNISPFLICHT!



Merke:

Wenn der Betriebshof nicht durch bauliche Maßnahmen wie Tor oder Schranke vom öffentlichen Verkehrsraum getrennt ist, handelt es sich um tatsächlichen öffentlichen Verkehrsraum und es besteht Fahrerlaubnis



Erforderlicher Führerschein:
Klasse C (2)



Erforderlicher Führerschein:
Klasse L (5) – (bbH beachten)

Selbstfahrende Arbeitsmaschinen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von kleiner als 6 km/h sind fahrerlaubnisfrei und dürfen ab 15 Jahren geführt werden (siehe FeV §4 Abs.1 Nr.3 und §10 Abs.3).



Belastungstabelle





Ablegereife von Anschlagmitteln

Ablegereife von HEBEBÄNDER wenn...

- › Etikett unleserlich, Oberfläche steif, porös
- › Schäden durch Hitze, Säuren
- › Webkante beschädigt, Querschnitt mehr als nach Angabe

Ablegereife von ANSCHLAGKETTEN wenn...

- › Etikett unleserlich, äußere Längung mehr als 3 %
- › Glieddicke mehr als 10 %, Riss, Biegung, Bruch

Ablegereife von LITZENSEILE wenn ...

- › Etikett unleserlich, Bruch einer Litze, Knick
- › Lockerung, Quetschung, Abnutzung > als 10 %
- › Litzenseil Drahtbrüche

Ablegereife von LASTHAKEN...

- › Aufbiegung > 10 %, Abnutzung > 5 %
- › Hakensicherung fehlt
- › Rud Verbindungsbolzen > 15° A

Regeln zur Anwendung:

- › Generell nur **nachweislich geprüfte Anschlagmittel** verwenden.
- › Verknotete oder verdrehte Anschlagketten dürfen nicht belastet werden. Die Ketten sind vor dem Anheben auszudrehen.
- › Anschlagketten dürfen nicht durch Umschlingen des Lasthakens gekürzt werden. Verkürzungen dürfen ausschließlich mit Verkürzungsklauen durchgeführt werden.
- › Bei Anschlagketten, die mehrmals um eine Last geschlungen werden, dürfen sich die Windungen nicht kreuzen.
- › Lasthaken immer im Hakengrund und nie auf der Hakenspitze oder mit Querkräften belasten.



Anschlagmittel-Prüfungen

Nach BetrSichV/DGUV Regel 109-017 müssen alle Anschlagmittel mindestens einmal jährlich durch eine befähigte Person (Sachkundiger) geprüft werden.

Anschlagketten müssen in Abständen von höchstens 3 Jahren zusätzlich einer speziellen Riss- und Belastungsprüfung unterzogen werden. Die Ergebnisse der Prüfungen müssen dokumentiert werden.



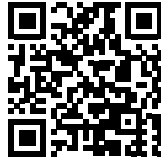
Für weitere Details besuchen Sie bitte eine unserer Schulungen!



ANMELDUNG

Buchen Sie Ihre Schulung direkt online unter:
www.eberle-hald.de/akademie

Oder ganz einfach QR-Code mit dem Smartphone abschnappen.



VERANSTALTUNGSORT

eh-akademie

Gutenbergstraße 35
72555 Metzingen



ANSPRECHPARTNER

Philipp Kaiser

eh-akademie Backoffice

eh-akademie@eberle-hald.de
Telefon +49 7123 9231-30

Daniel Beyersdorf

Leiter eh-akademie

daniel.beyersdorf@eberle-hald.de
Telefon +49 7123 9231-29



Stand: Juni 2026 | Für Satzfehler wird keine Haftung übernommen.

eberle hald[®]
Die Service-Marke für den Bau

6 x in Baden-Württemberg und 2 x in Sachsen

eberle-hald Handel und Dienstleistungen Metzingen GmbH
info@eberle-hald.de · www.eberle-hald.de



eberle-hald



eberlehald



eberle_hald

