



TECHNIK UND DIENSTLEISTUNGEN  
FÜR BAU, INDUSTRIE UND GEWERBE

# SCHULUNGEN 2025



**WIR  
FREUEN  
UNS AUF  
SIE!**



Liebe Kunden,  
liebe Geschäftspartner,

im Januar 2025 starten wir wieder mit unserem umfangreichen Schulungsprogramm.

Die genauen Termine werden ab Oktober 2024 auf unserem Onlineportal zur Buchung verfügbar sein.

Das B.i.V. Schulungsprogramm reicht von der 1-tägigen Unterweisung bis hin zur 2-wöchigen Fahrerausbildung in Theorie und

Praxis mit offiziellem Befähigungsnachweis. Erfahrene Schulungstrainer vermitteln fundiert und praxisnah wertvolles Wissen rund um den effizienten und sicheren Einsatz von Baumaschinen und Geräten – für maximale Leistungskraft sowie Ihren wirtschaftlichen Erfolg. In unserem Schulungszentrum Bindlach bieten wir Ihnen großzügige Seminarräume mit modernster Tagungstechnik, ein einladendes Bistro, sowie ein abgesichertes Trainings- und Demogelände.

Wir freuen uns, Sie bald bei einer unserer Veranstaltungen begrüßen zu dürfen!

Ihr Schulungsteam der B.i.V.

Hier geht's  
zur Schulungs-  
übersicht



UNSERE PREISE  
VERSTEHEN SICH  
INKLUSIVE TAGUNGS-  
GETRÄNKEN UND  
VERPFLEGUNG BEI  
1-TAGES-SEMINAREN

## INHALTSVERZEICHNIS

- Seite 4+5 Ausbildung zum geprüften Turmdrehkranführer in der deutschen Bauindustrie
- Seite 6 Jährliche Unterweisung Turmdrehkranführer
- Seite 7 Gerätetraining LIEBHERR Schnelleinsatzkran
- Seite 8 Fahrerschulung für Bagger und Radlader
- Seite 9 Befähigungsnachweis für Bagger und Radlader
- Seite 10 Fahrerschulung Bodenverdichtung
- Seite 11 Ladungssicherung für Baumaschinen und Baugeräte
- Seite 12 Verkehrssicherung von Arbeitsstellen nach RSA21/MVAS
- Seite 13 Teleskopklader – Stufe 1, 2a, 2 b
- Seite 14 Ausbildung Gabelstapler/Flurförderzeuge
- Seite 15 Jährliche Unterweisung Gabelstapler/Flurförderzeuge



# TURMDREHKRANFÜHRER

## AUSBILDUNG ZUM GEPRÜFTEN TURMDREHKRANFÜHRER IN DER DEUTSCHEN BAUINDUSTRIE

In verschiedenen Trainingseinheiten werden die Teilnehmer/innen von B.i.V. Experten unter besten Voraussetzungen ausgebildet, wobei keine Grundkenntnisse vorausgesetzt werden. Von den rechtlichen Grundlagen über die Lastberechnung, bis hin zur praktischen Fahrvorbereitung auf die Prüfung, werden in Theorie und Praxis alle Kenntnisse vermittelt, die für das sichere Arbeiten mit Kranen erforderlich sind.

Geprüfte Turmdrehkranfahrer sorgen für eine bessere Umschlagleistung, weniger Verschleiß und weniger Kranausfälle. Durch den Erwerb des Kranführerscheins mit Zertifizierung der ZUMBau investieren Sie in Ihre rechtliche Absicherung gemäß Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Nach erfolgreich abgeschlossener Prüfung erhalten die Teilnehmer einen **offiziellen Befähigungsnachweis**, der den gesetzlichen Anforderungen in Deutschland entspricht und in der Schweiz umgeschrieben werden kann.

**ZUMBau**<sup>®</sup>  
Geprüfte Baumaschinenführer\*innen

! Durch die offizielle Anerkennung ist eine **Förderung durch verschiedene Institutionen möglich**. Informationen erhalten Sie hier:

- Berufsgenossenschaft
- Zentralverband des Deutschen Bauwesens
- Hauptverband der Deutschen Bauindustrie



### ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

<b>Zielgruppe</b>	Baustellenmitarbeiter/innen, die zukünftig als Turmdrehkranfahrer/innen eingesetzt werden bzw. werden sollen	
<b>Teilnehmerzahl</b>	8 - 12	Mindestteilnehmerzahl 8
<b>Dauer</b>	10 Tage	8:00 – 16:30 Uhr Beginn am ersten Schultag um 9:00 Uhr!
<b>Voraussetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• körperliche und geistige Eignung</li> <li>• Mindestalter 18 Jahre</li> <li>• gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift</li> </ul>	
<b>Preis pro Teilnehmer netto</b>	2150,00 € (1800,00 € Trainingsgebühr + 350,00 € Prüfungsgebühr)	
<b>Abschluss</b>	offizieller Befähigungsnachweis	
<b>Referent</b>	Stefan Ebert/ Kai Hohmuth (B.i.V. Sachverständige m. langjähriger Berufserfahrung)	
<b>Termine</b>	Bindlach	
	Block 1	13.01.2025 - 24.01.2025
	Block 2	10.02.2025 - 21.02.2025
	Block 3	24.02.2025 - 07.03.2025

#### Mitzubringen sind:

- Gültiger Nachweis der arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchung G25 „Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten“ bzw. Eigenklärung
- Saisonale Arbeitskleidung (Kranfahren im Freien)
- Sicherheitsbekleidung (Schutzhelm, Sicherheitsschuhe, Arbeitshandschuhe)
- Taschenrechner (Handy darf nicht verwendet werden)
- Schreibmaterial

### INHALTE (AUSZUG)

- Lastberechnung
- Krantechnik und Kranbetrieb
- Wartungsarbeiten am Kran
- Anschlag von Lasten
- Gefahren und Verbote beim Kranfahren
- In- und Außerbetriebnahme von Kranen





# TURMDREHKRANFÜHRER

## JÄHRLICHE SICHERHEITSUNTERWEISUNG NACH DGU-BGV A 1 § 4

Wie in der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV Vorschrift 1 § 4 (Unterweisung der Versicherten) gefordert, müssen Führer und Bediener von Kranen einmal jährlich ihr Wissen auffrischen und auf den aktuellen Stand bringen.

Die Bedienung von Turmdrehkränen setzt besondere Kenntnisse im Ermitteln der zulässigen Traglasten voraus. Grundlage für ein sicheres Arbeiten mit dem Kran ist die stabile Aufstellung und Abstützung unter Berücksichtigung des Untergrunds. Auch beim laufenden Betrieb, Abbauen und Transportieren des Turmdrehkrans muss der Kranführer die Umgebungsbedingungen beachten.

Die BIV bietet diese jährliche Kranführerunterweisung an, somit kommen Sie als Unternehmer / Maschinenführer Ihrer Weiterbildungspflicht nach.

! Mit dieser Unterweisung erhalten Sie **keinen** Befähigungsnachweis, um einen Kran zu führen



### ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

Zielgruppe	Kranführer, die schon einen Kranführerschein besitzen oder eine Kranfahrerschulung nachweisen können.	
Teilnehmerzahl	10 - 20	Mindestteilnehmerzahl 10
Dauer	1 Tag	08:30 - 16:30 Uhr
Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baustellenerfahrung als Kranführer</li> <li>Kranführerschein oder Nachweis über eine Kranfahrerschulung</li> </ul>	
Preis pro Teilnehmer netto	200,00 €	
Abschluss	Teilnahmebescheinigung	
Referent	Stefan Ebert/ Kai Hohmuth (B.i.V. Sachverständige m. langjähriger Berufserfahrung)	
Termine	Bindlach	09.01.2025 27.01.2025



### INHALTE (AUSZUG)

- Umgang mit Lasten, Arbeiten mit Traglasttabellen
- Pflege und Wartung, Sichtkontrollen und Funktionsproben
- Verhalten bei Störungen
- Standsicherheit
- Gefahren beim Kranfahren
- Anschlagmittel



# GERÄTETRAINING LIEBHERR

## MONTAGE UND INBETRIEBNAHME LIEBHERR KRAN L 1-24 / 13HM / 22HM

Das Training dient zur Vermittlung der Montagetätigkeiten sowie der rechtlichen Grundlagen zur Durchführung einer Sicht- und Funktionskontrolle am gewählten Schulungskran.

### INHALTE (AUSZUG)

- Montage und Demontage des gewählten Kranes (Sicht- und Funktionskontrolle der relevanten Komponenten)
- Sicht- und Funktionsprüfung der Sicherheitseinrichtungen vor Inbetriebnahme
- Richtlinien und rechtliche Grundlagen (BetrSichV+DGUV+Regeln der Technik)
- Einweisung in die Bedienung des Krans

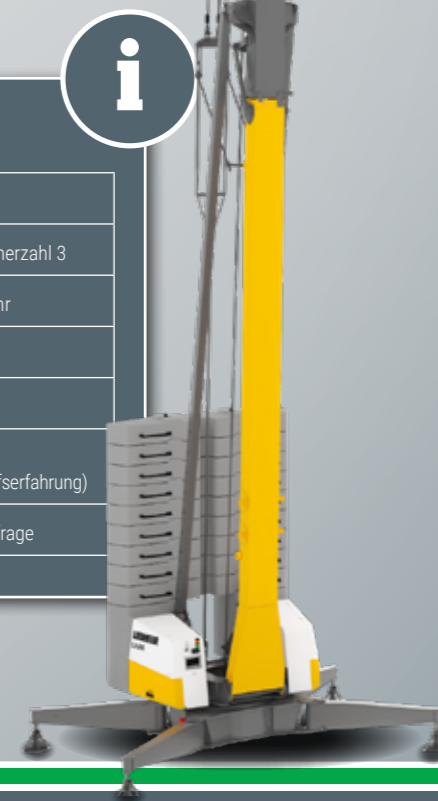
### Mitzubringen sind:

- Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe (S3)
- Handschuhe
- Schutzhelm



### ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

Zielgruppe	Monteure	
Teilnehmerzahl	5	Mindestteilnehmerzahl 3
Dauer	2 Tage	08:30 - 16:30 Uhr
Preis pro Teilnehmer netto	750,00 €	
Abschluss	Teilnahmebescheinigung	
Referent	Stefan Ebert/ Kai Hohmuth (B.i.V. Sachverständige m. langjähriger Berufserfahrung)	
Termine	Bindlach	Termine auf Anfrage







# FAHRERSCHULUNG FÜR BAGGER UND RADLADER

**Ihr Fahrer - Das Bindeglied zwischen wirtschaftlicher Maschine und wirtschaftlichem Erfolg**

Technische Neuentwicklungen richtig und effizient einzusetzen sind eine Herausforderung für jeden Maschinenführer. Nutzen Sie die Chance und melden Sie sich und Ihre Fahrer zu unserer Fahrerschulung für Bagger und Radlader an. Unser Referent vermittelt theoretisches Wissen, wodurch Sie die Kosten Ihrer Maschine minimieren und die Wirtschaftlichkeit maximieren können.

! Diese Schulung kann als Nachweis für die jährlich durchzuführende Sicherheitsunterweisung des Unternehmens genutzt werden.



## ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

<b>Zielgruppe</b>	Fahrer von Baumaschinen, Mitarbeiter unserer Kundschaft, die in der Praxis mit Baumaschinen umgehen	
<b>Teilnehmerzahl</b> Bindlach	10 - 20	Mindestteilnehmerzahl 10
<b>Dauer</b>	1 Tag	08:30 - 16:30 Uhr
<b>Voraussetzung</b>	-----	
<b>Preis pro Teilnehmer netto</b>	100,00 €	
<b>Abschluss</b>	Teilnahmebescheinigung	
<b>Referent</b>	BIV Meister mit langjähriger Erfahrung	
<b>Termine</b>	Bindlach 28.01.2025 29.01.2025	



## INHALTE (AUSZUG)

- Tägliche Wartung
- Umgang mit Dieselpartikelfilter und AdBlue
- Betriebswirtschaftliches Fahren
- Tricks und Kniffe bei der Bedienung
- Einstellmöglichkeiten
- Neuerungen
- Allgemeine Sicherheitsunterweisung

# BEFÄHIGUNGSNACHWEIS

## FÜR FAHRERINNEN UND FAHRER VON HYDRAULIKBAGGERN UND RADLADERN GEMÄSS DGUV GRUNDSATZ 301-005

Durch theoretische und praktische Schulung werden die Teilnehmer mit rechtlichen Rahmenbedingungen und ihren Pflichten vertraut gemacht, die den Umgang mit Mobil- und Kettenbagger sowie Radladern betreffen.

**Die Inhalte der Schulung beruhen auf dem DGUV Grundsatz 301-005.**



**DIE SCHULUNG WIRD AN FOLGENDEN MASCHINEN DURCHFÜHRT UND AUCH BESCHEINIGT:**

- KUBOTA Kettenbagger Typ KX080
- LIEBHERR Mobilbagger Typ A918 Compact
- LIEBHERR Radlader Typ L538

\*vorbehaltlich Änderung

### THEORIE (AUSZUG)

- Rechtliche Grundlagen
- Haftung und Verantwortung des Bedieners
- Prüfung, Aufstellung und Inbetriebnahme von Erdbaumaschinen am Arbeitsort
- Erdbaumaschinen im Straßenverkehr
- Aufbau und Funktion verschiedener Maschinentypen
- Standsicherheit und Gefahrenbereich
- Technik, Benennung von Bauteilen und Anbaugeräten und deren Funktion

### PRAXIS (AUSZUG)

- Arbeitstäbliche Sicht- und Funktionsprüfung
- Sicherer Zu- und Abgang zum/vom Fahrerstand
- Einweisung von Steuerungsfunktionen
- Wechsel der Arbeitsausrüstung mit hydraulischer Schnellwechseleinrichtung
- Bewegung von Erdbaumaschinen: Standsicher & mit Übersicht!
- (Bagger) Anlegen eines Kanalgrabens
- (Radlader) Typische Be- und Entladevorgänge (Schaufel, Palettengabel)



## ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

<b>Zielgruppe</b>	Bediener von Baggern und Radladern	
<b>Teilnehmerzahl</b>	8 - 12	Mindestteilnehmerzahl 8
<b>Dauer</b>	4 Tage	08:30 - 16:30 Uhr
<b>Voraussetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestalter 18 Jahre</li> <li>• Geistige, persönliche und körperliche Eignung</li> <li>• Prüfung nur in deutscher Sprache keine Übersetzung möglich</li> <li>• *mindestens 1 Jahr praktische Erfahrung im Umgang mit Hydraulikbaggern und/oder Radladern</li> </ul>	
<b>Preis pro Teilnehmer netto</b>	1275,00 €	
<b>Abschluss</b>	Befähigungsnachweis nach DGUV Grundsatz 301-005	
<b>Referent</b>	Dipl.-Ing. (FH) Peter Gräbel, BIV Meister Maximilian Gräbner	
<b>Termine</b>	Bindlach 11.03.2025 - 14.03.2025	

\* Nach erfolgreicher Anmeldung auf unserer Schulungsseite erhalten Sie als Arbeitgeber einen Fragebogen, auf welchem die praktischen Erfahrungen des Teilnehmers in den verschiedenen Kategorien abgefragt werden und durch Sie bestätigt werden müssen. Nach Auswertung des Fragebogens durch unser Schulungsteam wird über die Teilnahme entschieden.





## INHALTE

- Grundlagen der Verdichtung
- Praktische Übungen an den Maschinen
- Maschinepflege / tägliche Wartung



# FAHRERSCHULUNG BODENVERDICHTUNG

## WALZENZUG, GRABENWALZE, RÜTTELPLATTE, STAMPFER

### Schulungsziel:

Vermittelt werden Grundlagen der Bodenverdichtung für die Praxis. Die Teilnehmer erwerben grundlegende Kenntnisse für effiziente Verdichtung beim Einsatz von innovativen Verdichtungsmaschinen auf unterschiedlichen Materialien. Darüber hinaus werden den Teilnehmern bei praktischen Übungen die korrekte Anwendung der Verdichtungsmaschinen vor Ort demonstriert.

### Bodenverdichtung:

- Anforderung an die Verdichtung
- Richtige Anwendung von Stampfer, Rüttelplatte und Walzenzug
- Welches Material in welcher Schütthöhe?

### THEORIE

- Schulungszentrum Bindlach

### PRAXIS

- Außengelände



# LADUNGSSICHERUNG

## FÜR BAUMASCHINEN UND BAUGERÄTE AUF STRASSENFAHRZEUGEN IN DER PRAXIS

### THEORIE

#### Ladungssicherung für Baumaschinen und Baugeräte

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Sicherungsmethoden und Sicherungskräfte
- Einrichtungen und Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Zurrmittel für die Ladungssicherung
- Beurteilung der Ladungssicherungsausrüstung

#### Der Fahrer

- Führerscheinklassen
- Relevante Schlüsselzahlen

#### Das Transportfahrzeug

- Stabilität der Fahrzeugaufbauten
- Kippgefahren erkennen und beurteilen
- Kontrolle des Fahrzeugscheins

### PRAXIS

- Verladeübungen von Baumaschinen und Baugeräten auf Pritschen- und Kastenwagen, Anhängern und Kleintransportern
- Anwendung von Hilfsmitteln zur Ladungssicherung
- Überprüfung von gesicherten Ladungen



### ACHTUNG:

Schwerpunkt dieser Schulung ist die Ladungssicherung von Kompaktmaschinen und Zubehör auf Pritsche und Anhänger für den täglichen Bedarf.

**Kein Modul für Berufskraftfahrer**



## INHALTE (AUSZUG)

- Rechtliche und physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- Stabilität der Fahrzeugaufbauten
- Kippgefahren erkennen und beurteilen



## ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

<b>Zielgruppe</b>	Ladepersonal beim Verloader, die Ladungen sichern müssen, sowie gesicherte Ladungen überprüfen Fahrer die nicht der Berufskraftfahrerqualifikation unterliegen Berufsgruppen: Handwerker (Bauleiter, Poliere), Disponenten, Verkäufer, verantwortliche Personen Ladungssicherung	
<b>Teilnehmerzahl</b>	10 - 14	Mindestteilnehmerzahl 10
<b>Dauer</b>	1 Tag	08.30 - 15.00 Uhr
<b>Voraussetzung</b>	• Beim Praxisteil muss jeder Teilnehmer entsprechende PSA tragen	
<b>Preis pro Teilnehmer netto</b>	285,00 €	
<b>Abschluss</b>	Teilnahmebescheinigung	
<b>Referent</b>	Fachdozent BIV (geprüfter Ausbilder)	
<b>Termin</b>	Bindlach	01.04.2025

## ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

<b>Zielgruppe</b>	Alle am operativen Bau Beteiligten: Facharbeiter, Baugeräteführer, Poliere, Bauleiter	
<b>Teilnehmerzahl</b>	8 - 16	Mindestteilnehmerzahl 8
<b>Dauer</b>	1 Tag	8:30 – 17:00 Uhr
<b>Voraussetzung</b>	Sicherheitsbekleidung (Sicherheitsschuhe)	
<b>Preis pro Teilnehmer netto</b>	180,00 €	
<b>Abschluss</b>	Teilnahmebescheinigung	
<b>Referent</b>	Fachdozent AMMANN Verdichtung GmbH	
<b>Termine</b>	Bindlach	25.03.2025

Sie wünschen eine kundenindividuelle Fahrerschulung? Sprechen Sie uns an, wir unterbreiten Ihnen gerne einen auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Vorschlag.





# VERKEHRSSICHERUNG VON ARBEITSSTELLEN NACH RSA21/MVAS

## RICHTLINIEN FÜR DIE SICHERUNG VON ARBEITSSTELLEN AN STRASSEN (FÜR INNERÖRTLICHE STRASSEN UND LANDSTRASSEN)

RSA Schulung über die Eignung und Qualifikation zur Sicherung von Arbeitsstellen nach MVAS 99 für Verantwortliche innerorts und auf Landstraßen.

### Inhalte:

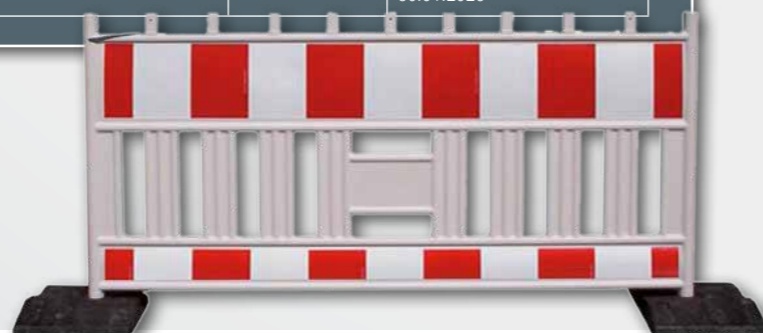
- Grundlagen und Rechtsvorschriften zur Baustellensicherung an Straßen
- Verantwortung und Haftung
- Genehmigungsverfahren und Aufgaben des Verantwortlichen gemäß RSA
- Arten von Arbeitsstellen
- Geräte, Schutzeinrichtungen und Hilfsmittel (Bauzäune, Verkehrsführung, Ein- und Ausfahrten, Beschilderungen, Verkehrszeichen, Leitelemente, Lichtsignalanlagen etc.)
- Planung und Durchführung von Baustellen, Regelpläne nach RSA
- Aufstellung, Kontrolle, Wartung, Ab- und Rückbau der Sicherungsanlagen
- Arbeitssicherheit, Unfallverhütung, Umweltschutz
- Warnkleidung, Sicherungsfahrzeug, Warn- und Sicherungsposten
- Praxis (Planspiele, Gruppenarbeit)
- Kontrollfragen und Bewertung

### Rechtliche Grundlagen:

- MVAS 99 Basisgesetz

### ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

<b>Zielgruppe</b>	Alle Personen, die für die Sicherung von Arbeitsstellen zuständig oder verantwortlich sind.	
<b>Teilnehmerzahl</b>	10 - 14	Mindestteilnehmerzahl 10
<b>Dauer</b>	1 Tag	08:30 - 16:30 Uhr
<b>Voraussetzung</b>	• Kenntnisse und Erfahrungen im Straßenbaustellenbetrieb	
<b>Preis pro Teilnehmer netto</b>	300,00 €	
<b>Abschluss</b>	Teilnehmerzertifikat	
<b>Referent (Bindlach)</b>	Fachdozent für Verkehrssicherung	
<b>Termin</b>	Bindlach	08.01.2025 30.01.2025



# TELESKOPLADER

## GELÄNDEGÄNGIGE TELESKOPLADER BEDIENEN - ALLGEMEINE QUALIFIZIERUNG FÜR FAHRPERSONAL STUFE 1 NACH DIN EN 1459-1 (STARRER AUFBAU, GABELZINKEN, LADESCHAUFEL, LASTHAKEN)



### INHALTE (AUSZUG)

#### Theorie

- Rechtliche Grundlagen
- DGUV Grundsatz 308-009
- DGUV Vorschrift 68
- Aufbau- und Funktion von Teleskopladern
- Umsturzgefahren
- Umgang mit Lasten
- Theoretische Prüfung

#### Praxis

- Tägliche Einsatzprüfung
- Fahr- und Stapelübungen
- Anbaugeräte wechseln
- Praktische Prüfung

Im Unternehmen müssen Bediener in der Lage sein, ihre Arbeitsmittel sicher und wirtschaftlich führen zu können. Besonders bei geländegängigen und multifunktionalen Teleskopstaplern, die durch ihre Vielseitigkeit überall einsetzbar sind, trifft dies zu. Ob Heben, Stapeln oder Laden mittels

einer Allradlenkung – diese Arbeitsmittel sind wahre Allroundgeräte. Durch die Ausbildung erfüllen die Teilnehmer die Anforderungen nach dem DGUV Grundsatz 308-009.

### ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

<b>Zielgruppe</b>	Personen, welche bereits ausreichend praktische Kenntnisse in der Bedienung eines Teleskopladers haben und den Fahrausweis erwerben wollen		<b>Preis pro Teilnehmer netto</b>	550,00 €
<b>Teilnehmerzahl</b>	6 - 8	Mindestteilnehmerzahl 6	<b>Abschluss</b>	Die Teilnehmer erhalten einen Fahrausweis zum Führen von Teleskopmaschinen (Stufe 1) und Zertifikat der DEKRA Akademie
<b>Dauer</b>	2 Tage	08:30 - 16:30 Uhr	<b>Referent</b>	Fachdozent BIV (geprüfter Ausbilder)
<b>Voraussetzung</b>	• körperliche und geistige Eignung • Mindestalter 18 Jahre • gute deutsche Sprachkenntnisse • Sicherheitsbekleidung (Schutzhelm, Sicherheitsschuhe) • Passfoto mitbringen • ausreichende praktische Kenntnisse in der Bedienung eines Teleskopladere		<b>Termin</b>	19.03. - 20.03.2025

### WIR BILDEN ZUSÄTZLICH AUS:

TELESKOPSTAPLER-Ausbildung 3-stufig (Dauer: 3 Tage)

<b>Stufe 1</b>	Allgemeine Qualifizierung für Teleskopstapler im Anwendungsbereich der DIN EN 1459-1 (starrer Aufbau, Gabelzinken, Ladeschaufel, Lasthaken)
<b>Stufe 2a</b>	Zusatzqualifizierung für Teleskopstapler im Anwendungsbereich der DIN EN 1459-2 (drehbarer Oberwagen)
<b>Stufe 2b</b>	Zusatzqualifizierung für den Einsatz als Hubarbeitsbühne

Bei Interesse arbeiten wir gerne ein individuelles Angebot für Sie aus.



# GABELSTAPLER/FLURFÖRDERZEUGE

## GABELSTAPLER BEDIENENAUSBILDUNG FÜR FAHRPERSONAL STUFE 1 (TEILNAHME MIT VORKENNTNISSEN)

Eine hohe Anzahl von Arbeitsunfällen mit Gabelstaplern und die steigende Geschwindigkeit der Warenbewegungen fordern optimal ausgebildetes Personal. Wir vermitteln in 2 Tagen alle nach DGUV Grundsatz 308-001 vorgeschriebenen Kenntnisse und Fertigkeiten. Sie werden die Technik und Steuerung des Gabelstaplers so eingehend kennenlernen, dass sie viele Risiken von vornherein vermeiden können.

### INHALTE (AUSZUG)

- Rechtliche Grundlagen
- Antriebsarten
- Lastdiagramme
- Verkehrsregeln und Verkehrswege
- Praktische Fahr- und Stapelübungen

### 1. Ausbildungstag (Theorie)

- Rechtliche Grundlagen und Unfallgeschehen
- Aufbau und Funktion von Flurförderzeugen und Anbaugeräten
- Antriebsarten
- Betrieb allgemein und regelmäßige Prüfungen
- Umgang mit Last und Sondereinsätze
- Verkehrsregeln und Verkehrswege
- Einweisung/tägliche Einsatzprüfung am Gabelstapler
- Standsicherheit, Gewichtsverteilung, zulässige Lasten
- Lastdiagramme
- Hinweise auf Gefahrstellen
- Theoretische Abschlussprüfung

### 2. Ausbildungstag (Praxis)

- Einweisung in die Fahrzeuge und die entsprechenden Anbauteile
- Fahrzeugbedienung, Fahrzeugbeherrschung, Fahrtechnik
- Überprüfung vor der Benutzung
- Praktische Fahr- und Stapelübungen
- Durchführung von Fahraufträgen
- Bestimmungen beim Abstellen eines Gabelstaplers
- Praktische Abschlussprüfung
- Überprüfung vor der Benutzung
- Fahrtechnik, Fahraufträge
- Praktische Abschlussprüfung

### ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

<b>Zielgruppe</b>	Alle Personen, die mit einem Gabelstapler arbeiten oder arbeiten möchten.	
<b>Teilnehmerzahl</b>	6 - 8	max. Teilnehmeranzahl 8
<b>Dauer</b>	2 Tage	8:30 - 16:30 Uhr

<b>Voraussetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• körperlich, geistig und charakterlich geeignet</li> <li>• Mindestalter 18 Jahre</li> <li>• Prüfung in deutscher Sprache</li> <li>• aktuelle Fahrerfahrung und Praxisanwendung</li> </ul>				
<b>Mitzubringen</b>	Passfoto, Sicherheitsbekleidung (Schutzhelm, Sicherheitsschuhe)				
<b>Preis pro Teilnehmer netto</b>	260,00 €				
<b>Abschluss</b>	Die Teilnehmer erhalten einen Fahrerausweis zum Führen von Gabelstaplern (Stufe 1)				
<b>Referent</b>	Fachdozent BIV (geprüfter Ausbilder Flurförderzeuge)				
<b>Termin</b>	<table border="1"> <tr> <td>Bindlach</td> <td>04.02. - 05.02.2025</td> </tr> <tr> <td></td> <td>26.03. - 27.03.2025</td> </tr> </table>	Bindlach	04.02. - 05.02.2025		26.03. - 27.03.2025
Bindlach	04.02. - 05.02.2025				
	26.03. - 27.03.2025				



# GABELSTAPLER/FLURFÖRDERZEUGE

## GABELSTAPLER BEDIENEN - JÄHRLICHE UNTERWEISUNG

Die Berufsgenossenschaft verpflichtet alle Unternehmen, ihr Personal über die bei ihrer Arbeit auftretenden Gefahren sowie über die Möglichkeiten des Arbeitsschutzes mindestens einmal jährlich zu unterweisen. Dies gilt auch für den Bereich der Flurförderzeuge. Das Wissen über potenzielle Gefahren wird aufgefrischt und das Unfallrisiko minimiert.

### INHALTE (AUSZUG)

- Rechtliche Grundlagen DGUV Vorschrift 68, DGUV Vorschrift 1, DGUV Grundsatz 308-001, BetrSichV, Arbeitsschutzgesetz
- Unfälle mit Flurförderzeugen
- Betriebsanweisung für Flurförderzeuge
- Musterbetriebsanweisung
- Sicherheitszeichen
- Haftung des Flurförderzeugführers
- Aktuelle Themen aus dem Unternehmen
- Fahrprobe



### ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

<b>Zielgruppe</b>	Alle Personen, die mit Flurförderzeugen arbeiten bzw. eine entsprechende Ausbildung zum Führen von Flurförderzeugen absolviert haben.	
<b>Teilnehmerzahl</b>	10 - 14	Mindestteilnehmerzahl 10
<b>Dauer</b>	1/2 Tag	Block 1: 08:30 - 11:30 Uhr Block 2: 12:00 - 15:30 Uhr
<b>Voraussetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestalter 18 Jahre</li> <li>• Besitz eines Fahrausweises für Flurförderzeuge</li> </ul>	

<b>Preis pro Teilnehmer netto</b>	110,00 €	
<b>Abschluss</b>	Teilnahmebescheinigung	
<b>Referent</b>	Fachdozent BIV (geprüfter Ausbilder Flurförderzeuge)	
<b>Termin</b>	Bindlach	06.02.2025





# UNSERE NIEDERLASSUNGEN

B.i.V. GmbH | Technik und Dienstleistungen für Bau, Industrie und Gewerbe | [www.bivteam.de](http://www.bivteam.de)



**96052 Bamberg**  
Am Börstig 4  
Tel.: 0951 / 700 87 - 0  
Fax: 0951 / 700 87 - 10  
[bamberg@bivteam.de](mailto:bamberg@bivteam.de)

**95463 Bindlach**  
Goldkronacher Str. 33  
Tel.: 09208 / 607 - 0  
Fax: 09208 / 607 - 119  
[bindlach@bivteam.de](mailto:bindlach@bivteam.de)

**96486 Lautertal**  
Reutersgasse 4  
Tel.: 09561 / 8062 - 0  
Fax: 09561 / 8062 - 10  
[coburg@bivteam.de](mailto:coburg@bivteam.de)

**08451 Crimmitschau**  
Gewerbering 10  
Tel.: 03762 / 94 56 0 - 0  
Fax: 03762 / 28 33  
[crimmitschau@bivteam.de](mailto:crimmitschau@bivteam.de)

**09599 Freiberg**  
Turmhofschacht 11  
Tel.: 03731 / 2697 - 0  
Fax: 03731 / 2697 - 10  
[freiberg@bivteam.de](mailto:freiberg@bivteam.de)

**95145 Oberkotzau**  
Hofer Str. 90  
Tel.: 09286 / 9516 - 0  
Fax: 09286 / 9516 - 10  
[oberkotzau@bivteam.de](mailto:oberkotzau@bivteam.de)

**07751 Jena**  
Im Steinfeld 4  
Tel.: 03641 / 2245 - 60  
Fax: 03641 / 2245 - 88  
[jena@bivteam.de](mailto:jena@bivteam.de)

**07318 Saalfeld**  
An der Heide 22  
Tel.: 03671 / 44 86 3 - 0  
Fax: 03671 / 61 47 64  
[saalfeld@bivteam.de](mailto:saalfeld@bivteam.de)

**08233 Treuen**  
Am Wasserturm 8  
Tel.: 037468 / 68 43 - 0  
Fax: 037468 / 68 43 - 10  
[treuen@bivteam.de](mailto:treuen@bivteam.de)

**92637 Weiden**  
Dr.-Müller-Str. 11  
Tel.: 0961 / 381 891 - 0  
Fax: 0961 / 381 891 - 9  
[weiden@bivteam.de](mailto:weiden@bivteam.de)