

BIVILO SCHULUNGEN CHAIR SCHULUNGEN 2026



Liebe Kunden, liebe Geschäftspartner,

im Januar 2026 starten wir wieder mit unserem umfangreichen Schulungsprogramm.

Die genauen Termine werden ab Oktober 2025 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.









UNSERE PREISE
VERSTEHEN SICH
INKLUSIVE TAGUNGSGETRÄNKEN 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 und SPEED CRANE

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 Teleskoplader – Stufe 1, 2a, 2 b

Seite 14 Ausbildung Gabelstapler/Flurförderzeuge

eite 15 Jährliche Unterweisung Gabelstapler/Flurförderzeuge



SCHULUNGEN.BIVTEAM.DE 3

TURMDREHKRANFÜHRER

AUSBILDUNG ZUM GEPRÜFTEN TURMDREH-KRANFÜHRER 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





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

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

SCHULUNGEN.BIVTEAM.DE





ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

Zielgruppe	Baustellenmitarbeiter/innen, die zukünftig als Turmdreh- kranfahrer/innen eingesetzt werden bzw. werden sollen		
Teilnehmerzahl	8 - 12	Mindestteilnehmerzahl 8	
Dauer	10 Tage	8:00 – 16:30 Uhr Beginn am ersten Schulungstag um 9:00 Uhr !	
Voraussetzung	 körperliche und geistige Eignung Mindestalter 18 Jahre gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift 		
Preis pro Teilnehmer netto	2150,00 € (1800,00 € Trainingsgebühr + 350,00 € Prüfungsgebühr)		
Abschluss	offizieller Befähigungsnachweis		
Referent	Stefan Ebert/ Kai Hohmuth (B.i.V. Sachverständige m. langjähriger Berufserfahrung)		
Termine	Bindlach Block 1 Block 2	12.01.2026 - 23.01.2026 02.02.2026 - 13.02.2026	

Mitzubringen sind:

- Gültiger Nachweis der arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchung G25 "Fahr-, Steuerund Überwachungstätigkeiten" bzw. Eigen-
- 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
 Anschlagen von Lasten
 Gefahren und Verbote
 beim Kranfahren
- In- und Außerbetriebnahme



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 Turmdrehkranen 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	Baustellenerfahrung als Kranführer Kranführerschein oder Nachweis über eine Kranfahrerschulung		
Preis pro Teilnehmer netto	210,00€		
Abschluss	Teilnahmebescheinigung		
Referent	Stefan Ebert/ Kai Hohmuth (B.i.V. Sachverständige m. langjähriger Berufserfahrung)		
Termine	Bindlach	26.01.2026 23.02.2026	

INHALTE (AUSZUG)

- Umgang mit Lasten, Arbeiten mit Traglasttabellen
- · Pflege und Wartung,

- Funktionsproben

 Verhalten bei Störungen

 Standsicherheit

 Gefahren beim Kranfahren



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.

ZAHLEN, DATEN & FAKTEN Zielgruppe Teilnehmerzahl Dauer Preis pro Teilnehmer netto Abschluss Teilnahmebescheinigung Referent Termine

INHALTE (AUSZUG)

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

Mitzubringen sind:

- Arbeitskleidung
- Sicherheitsschuhe (S3)
- Handschuhe
- Schutzhelm

GERÄTETRAINING SPEED CRANE

MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

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

INHALTE (AUSZUG)

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

ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

Monteure		
5 Mindestteilnehmerzahl 3		
1 Tag	08:30 - 16:30 Uhr	
auf Anfrage		
Teilnahmebescheinigung		
Kai Hohmuth		
Bindlach auf Anfrage		
	5 1 Tag auf Anfrage Teilnahmebescheinigung Kai Hohmuth	

NEU!



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 ieden 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

Zielgruppe	Fahrer von Baumaschinen, Mitarbeiter unserer Kundschaft, die in der Praxis mit Baumaschinen umgehen	
Teilnehmerzahl Bindlach	10 - 20	Mindestteilnehmerzahl 10
Dauer	1 Tag	08:30 - 15:30 Uhr
Voraussetzung		
Preis pro Teilnehmer netto	105,00 €	
Abschluss	Teilnahmebescheinigung	
Referent	B.i.V. Meister mit langjähriger Erfahrung	
Termine	Bindlach 29.01.2026 24.02.2026	

INHALTE (AUSZUG)

- und AdBlue
 Betriebswirtschaftliches Fahren
 Tricks und Kniffe bei



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 Mobilund Kettenbagger sowie Radladern betreffen.

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



DIE SCHULUNG WIRD AN FOLGENDEN MASCHINEN DURCHGEFÜHRT UND AUCH BESCHEINIGT:

- LIEBHERR Mobilbagger

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)

- Arbeitstägliche 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



* 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







FAHRERSCHULUNG BODENVERDICHTUNG

WALZENZUG, GRABENWALZE, RÜTTELPLATTE, STAMPFER

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:

THEORIE

PRAXIS Außengelände

- Anforderung an die Verdichtung
- · Welches Material in welcher Schütthöhe?

· Schulungszentrum Bindlach

• Richtige Anwendung von Stampfer, Rüttelplatte und Walzenzug

CANLLIN, DATER & TARTER				
Zielgruppe	Alle am operativen Bau Beteiligten: Facharbeiter, Baugeräteführer, Poliere, Bauleiter			
Teilnehmerzahl	8 - 16	8 - 16 Mindestteilnehmerzahl 8		
Dauer	1 Tag	08:30 - 15:30 Uhr		
Voraussetzung	Sicherheitsbekleidung (Sicherheitsschuhe)			
Preis pro Teilnehmer netto	190,00 €			
Abschluss	Teilnahmebescheinigung			
Referent	Fachdozent AM	Fachdozent AMMANN Verdichtung GmbH		
Termine	Bindlach	26.02.2026		

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

7AHIEN DATEN & FAKTEN

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

- 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
- Anwendung von Hilfsmitteln zur Ladungssicherung
- Überprüfung von gesicherten Ladungen



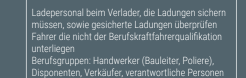
Schwerpunkt dieser Schulung ist die Ladungssicherung von Kompaktmaschinen und Zubehör auf Pritsche und Anhänger für den täglichen Bedarf.

Kein Modul für Berufskraftfahrer

INHALTE (AUSZUG)

- Grundlagen der Ladungssicherung
 Stabilität der Fahrzeugaufbauten





eilnehmerzahl	10 - 14	Mindestteilnehmerzahl 10
auer	1 Tag	08 30 - 15 00 Uhr

/oraussetzung	Beim Praxisteil muss jeder Teilnehmer
	antenrachanda DSA tragan

Preis pro Teilnehmer netto Teilnahmebescheinigung

Referent



Termin





TELESKOPLADER

GELÄNDEGÄNGIGE TELESKOPLADER BEDIENEN - ALLGEMEINE QUALIFIZIERUNG FÜR FAHRPERSONAL STUFE 1 NACH DIN EN 1459-1 (STARRER AUFBAU,

GABELZINKEN, LADESCHAUFEL, LASTHAKEN)

INHALTE (AUSZUG)

Theorie

- Rechtliche GrundlagenDGUV Grundsatz 308-009
- DGUV Vorschrift 68
- · Aufbau- und Funktion von
- Umsturzgefahren
- Umgang mit LastenTheoretische Prüfung

- Tägliche EinsatzprüfungFahr- und Stapelübungen
- Anbaugeräte wechseln

VERKEHRSSICHERUNG VON ARBEITSSTELLEN NACH RSA21/MVAS

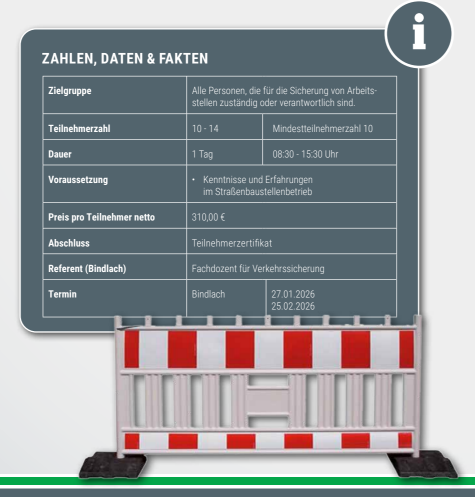
RICHTLINIEN FÜR DIE SICHERUNG VON ARBEITSSTELLEN AN STRASSEN (FÜR INNERÖRTLICHE STRASSEN UND LANDSTRASSEN)

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

- 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)

Rechtliche Grundlagen:

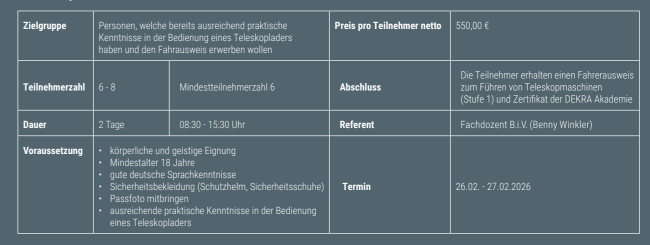
• RSA 21



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



WIR BILDEN ZUSÄTZLICH AUS:

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

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

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

GABELSTAPLER/FLURFÖRDERZEUGE

GABELSTAPLER AUSBILDUNG 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)

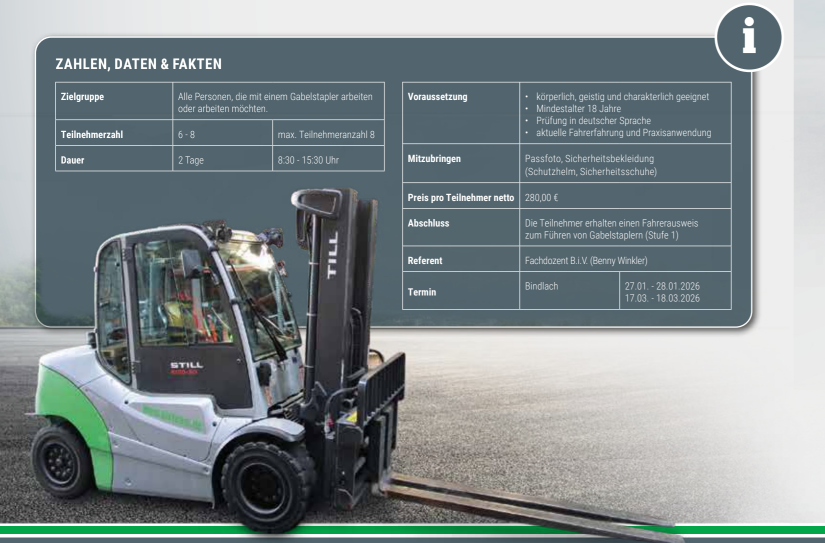
- Rechtliche GrundlagenAntriebsartenLastdiagrammeVerkehrsregeln und Verkehrswege
- Praktische Fahr- und

1. Ausbildungstag (Theorie)

- Rechtliche Grundlagen und Unfallgeschehen
- · Aufbau und Funktion von Flurförderzeugen und Anbaugeräten
- 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 Stapelübunger
- · Durchführung von Fahraufträgen
- Bestimmungen beim Abstellen eines Gabelstaplers
- Praktische Abschlussprüfung
- Überprüfung vor der Benutzung
- · Fahrtechnik, Fahraufträge
- Praktische Abschlussprüfung





ZAHLEN, DATEN & FAKTEN

Zielgruppe	Alle Personen, die mit Flurförderzeugen arbeiten bzw. eine entsprechende Ausbildung zum Führen von Flurförderzeugen absolviert haben.		
Teilnehmerzahl	10 - 14 Mindestteilnehmerzahl 10		
Dauer	1/2 Tag	Block 1: 08:30 - 11:30 Uhr Block 2: 12:00 - 15:30 Uhr	
Voraussetzung	Mindestalter 18 Jahre Besitz eines Fahrausweises für Flurförderzeuge		

Preis pro Teilnehmer netto	110,00 €	
Abschluss	Teilnahmebescheinigung	
Referent	Fachdozent B.i.V. (Benny Winkler)	
Termin	Bindlach	16.03.2026



UNSERE NIEDERLASSUNGEN



B.i.V. GmbH | Technik und Dienstleistungen für Bau, Industrie und Gewerbe | www.bivteam.de

96052 Bamberg

Tel.: 0951 / 700 87 - 0 Fax: 0951 / 700 87 - 10 bamberg@bivteam.de

95145 Oberkotzau

Hofer Str. 90 Tel.: 09286 / 9516 - 0 Fax: 09286 / 9516 - 10

95463 Bindlach

Goldkronacher Str. 33 Tel.: 09208 / 607 - 0 Fax: 09208 / 607 - 119 bindlach@bivteam.de

07751 Jena

Im Steinfeld 4 Tel.: 03641 / 2245 - 60 Fax: 03641 / 2245 - 88

96486 Lautertal

Reutersgasse 4 Tel.: 09561 / 8062 - 0 Fax: 09561 / 8062 - 10 coburg@bivteam.de

07318 Saalfeld

An der Heide 22 Tel.: 03671 / 44 86 3 - 0 Fax: 03671 / 61 47 64

08451 Crimmitschau

Gewerbering 10 Tel.: 03762 / 94 56 0 - 0 Fax: 03762 / 28 33 crimmitschau@bivteam.de

08233 Treuen

Am Wasserturm 8 Tel.: 037468 / 68 43 - 0 Fax: 037468 / 68 43 - 10

09599 Freiberg Turmhofschacht 11 Tel.: 03731 / 2697 - 0 Fax: 03731 / 2697 - 10 freiberg@bivteam.de

92637 WeidenDr.-Müller-Str. 11
Tel.: 0961 / 381 891 - 0
Fax: 0961 / 381 891 - 9