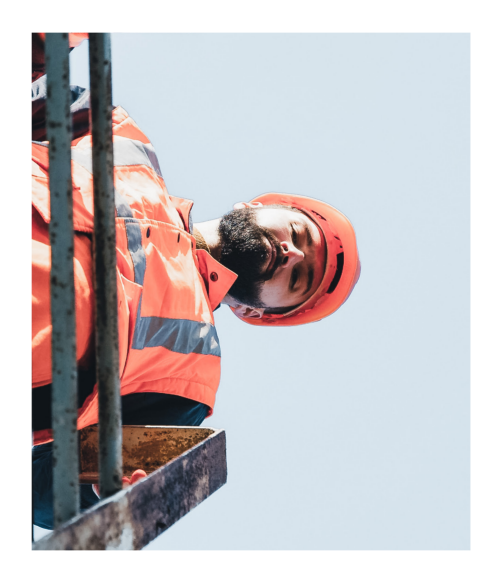
KURT KÖNIG

AKADEMIE

Schulungs

Unsere Akademie schafft beste Voraussetzungen für praxisnahe Weiterbildung. Auch Inhouse bei Ihnen vor Ort möglich!



01.01.2026-31.12.2026

Angebote

Expertenwissen und Schulungen für Ihre Bauprojekte.



Die Kurt König Baumaschinen GmbH bietet nicht nur hochwertige Baumaschinen und -ausrüstungen an, sondern teilt auch ihr Fachwissen und ihre Expertise. Mit einer breiten Palette von 33 Schulungen, die individuell angepasst sind, verpflichten wir uns, die besten Schulungen in der Branche anzubieten. Unsere erfahrenen Ausbildenden verstehen die Bedürfnisse unserer Kunden und legen höchsten Wert auf die Sicherheit und Effizienz Ihrer Mitarbeitenden und Betriebsabläufe.

Schulungsanmeldung

Sie können sich entweder bequem über den QR-Code zu unseren Akademie-Angeboten anmelden oder die Schulungsanmeldung auf der letzten Seite abtrennen.



Schulungsangebote

04 Ausbildung zum Erdbaumaschinenführer

Schulung

06 Führung von Erdbaumaschinen

Jährliche Unterweisung

08 Wartung und Pflege für einen reibungslosen Betrieb von Baumaschinen

Schuluna

10 Rail-Bagger

Schulung

11 Bedienung von Teleskopladern

Unterweisung

14 Kranführung von Turmdrehkranen (Untendreher)

Schulung

Jährliche Unterweisung

17 Ladungssicherung

Unterweisung

18 Bedienung von LKW-Ladekranen

Unterweisung

20 Bedienung von Hubarbeitsbühnen

Schulung

Jährliche Unterweisung

22 PSA gegen Absturz

Schulung Unterweisung

24 Arbeiten in engen Räumen, Silos und Behältern

Jährliche Unterweisung

28 Verdichtung im Erd- und Straßenbau

Schulung

30 Verdichtung im Gala-, Erd- und Pflasterbau

Grundlagenschulung Vertiefungsschulung

32 Staplerschein

Ausbildung Jährliche Unterweisung 34 Arbeitsstellensicherung an öffentlichen Straßen

Intensivschulung

36 Arbeitsstellensicherung an Bundesautobahnen

Aufbauseminar

37 Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von

Netzanlagen

Schulung

38 Ausbildung zum Sicherheitsbeauftragten

Schulung

39 Verantwortung im Arbeitsschutz

für Führungskräfte

Schulung

40 Brandschutzhilfe

Ausbildung und Weiterbildung

41 Vorschriften und Pflichten beim Umgang

mit Gefahrstoffen

Schulung

42 Elektrofachkraft

Jährliche Arbeitssicherheitsunterweisung

43 Befähigung zum Prüfen elektrischer Geräte

und Betriebsmittel

Unterweisung

44 Ausbilderschein

Crashkurs

46 Microsoft Excel

Grundkurs Aufbaukurs

48 Microsoft Power Point

Grundkurs

49 Cyber-Kriminalität

Seminar

51 Schulungsanmeldung



Ausbildung zum Erdbaumaschinenführer (Führerschein)

Schulung



Um die Sicherheit auf Baustellen zu gewährleisten und rechtlichen Vorgaben zu entsprechen, müssen Personen, die Bagger, Radlader wie auch Raupen fahren und bedienen, gemäß den DGUV-Regeln 100-500 qualifiziert sein.

Es ist unerlässlich, dass Bedienende die notwendigen Schulungen und Zertifikate vorweisen können, um Risiken vorzubeugen. Dennoch zeigt sich in der Praxis, dass viele Baumaschinenführende ohne die erforderliche Berechtigung arbeiten. Dies stellt nicht nur ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar, sondern kann auch schwerwiegende finanzielle Folgen für das Unternehmen haben.

In dieser Schulung Iernen die Teilnehmenden, in Anlehnung an dem DGUV Grundsatz 301-005, alles über den sicheren Betrieb der Erdbaumaschinen sowie die Informationen zum Aufbau und zur Funktion von Baumaschinen (DIN EN 474, DIN EN 500). Weiterhin wird auf die UVV-Prüfung und Prävention von Unfällen praxisorientiert eingegangen. Das verringert das Unfallrisiko im Betrieb und spart Kosten.

Im praktischen Teil werden Sie auf verschiedenen Erdbaumaschinen (Bagger und Radlader) eingewiesen, und führen zum Beispiel Fahr- und Schaufelübungen, Grabarbeiten, Hebezeugarbeiten, Arbeitswerkzeugwechsel, uvm. durch.

Ihr Vorteil:

- → Unfälle werden vermieden und somit Mitarbeitende und Maschinen geschützt
- → Haftungsrisiken werden durch die Erfüllung der Schulungsanforderungen der Berufsgenossenschaft vermieden
- → Ausfall- und Reparaturkosten werden vermieden, bevor diese entstehen

Schulungsdauer:

2 Tage, jeweils von 08:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

Theorie:

- → Rechtlichte Grundlagen, Arbeitsschutzgesetz, UVV- und Bedienungsvorschriften
- → Arbeits- und Betriebssicherheit
- → Arbeitsweise und Einsatzmöglichkeiten von Erdbaumaschinen (Bagger, Radlader)
- → Grundlagen der Hydraulik
- → Maschinentypen und Geräteauswahl
- → Auswahl von Lastaufnahmemittel und Anschlagmöglichkeiten
- → Kraftstoffe und Schmiermittel, Umweltschutz
- → Standsicherheit, sicheres Abstellen, Verladen und Transportieren
- → Fachgerechte Bedienung, Wartung und Pflege, Verhalten bei Störungen
- → Vorgaben im öffentlichen Straßenverkehr
- → Abschlussprüfung Theorie

Praxis:

- → Abfahrtskontrolle gemäß UVV und Betriebsanleitung
- → Fahren, Bedienen und Arbeiten mit Erdbaumaschinen (Radlader, Minibagger, Mobilbagger)
- → Materialaufname und Abgabe
- → Auf- und Umrüsten der Arbeitswerkzeuge mit dem Schnellwechselsystem
- ightarrow Wartung und Pflege, Erkennen und Verhalten bei Störungen
- → Abschlussprüfung Praxis

Zielgruppe:

Mitarbeitende mit Praxiserfahrung und welche bereits mit Erdbaumaschinen im Kontakt sind.

Voraussetzung:

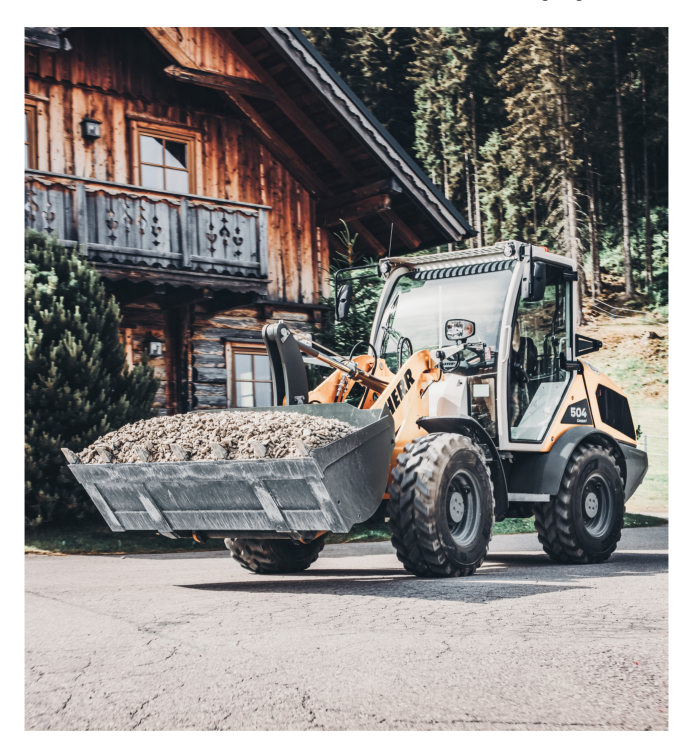
- → Körperliche und charakterliche Eignung
- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Besitz des für den Straßentransport erforderlichen Führerscheins (mind. Klasse B oder L)

Hinweis:

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre persönliche Schutzausrüstung notwendig!

- → 01.06.–02.06.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → 03.06.–04.06.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → 08.06.–09.06.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → 10.06.–11.06.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck

- → 05.10.–06.10.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → 07.10.–08.10.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → 12.10.–13.10.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → 14.10.–15.10.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck



Führung von Erdbaumaschinen

Jährliche Unterweisung



Wir bieten Ihnen eine Unterweisung zur Führung von Erdbaumaschinen in unseren Niederlassungen oder in Ihrem Unternehmen (ab 8 Personen) an.

Diese Schulung erfüllt die Pflicht der jährlichen Unterweisung zur Führung von Erdbaumaschinen mit Nachweis. Seit 2015 müssen lt. DGUV V1 §4 Erdbaumaschinenführende mit einem gültigen

Erdbaumaschinenschein einmal jährlich unterwiesen werden. Die Schulung ist in Anlehnung der TRBS 1116 gestaltet.

Sie werden in dieser Schulung Iernen, wie Sie Unfälle durch vorausschauendes und umsichtiges Arbeiten und Handeln vermeiden können. Gerne können einzelne Teile oder Schulungsinhalte nach Absprache individuell angepasst werden.

Schulungsdauer:

1 Tag, 08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

Theorie

- → Anforderungen und Konkretisierung aus BetrSichV, BGUV und TRBS
- → Anforderungen und Pflichten an den Betrieb
- → Gefahrenanalyse
- → Anforderungen und Pflichten der maschinenführenden Personen
- → Betriebssicherheit der Maschinen
- → Fahrbetrieb im öffentlichen Straßenverkehr
- → Maschinentypen und Geräteauswahl
- → Standsicherheit, sicheres Abstellen, Verladen und Transportieren
- → Fachgerechte Bedienung, Wartung und Pflege, Verhalten bei Störungen
- → Anschlagmittel und Hebezeugbetrieb
- → Abschließende theoretische Wissensprobe

- → Abfahrtskontrolle gemäß UVV und Betriebsanleitung am Bagger und Radlader
- → Wartung und Pflege, Verhalten bei Störung
- → Bedienung der Schnellwechseleinrichtung
- → Praktische Übungen

Zielgruppe:

Mitarbeitende, die in der Praxis bereits mit Baumaschinen im Kontakt sind und Kenntnisse über die Bedienung haben.

Voraussetzungen:

- → Körperliche und charakterliche Eignung
- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Besitz des für den Straßentransport erforderlichen Führerscheins (mind. Klasse B oder L)

Hinweis:

Für die Teilnahme ist Ihre persönliche Schutzausrüstung erforderlich.

- → 17.02.2026, Braunschweig Kreuztor 9 38126 Braunschweig
- → 18.02.2026, Hannover Nenndorfer Straße 2 30952 Ronnenberg-Empelde
- → 03.03.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → 04.03.2026, Kassel Söhrestraße 9 34123 Kassel
- → 18.03.2026, Nordhausen Friedrich-List-Straße 9 99734 Nordhausen

- → 10.11.2026, Nordhausen Friedrich-List-Straße 9 99734 Nordhausen
- → 17.11.2026, Kassel Söhrestraße 9 34123 Kassel
- → 18.11.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → 02.12.2026, Braunschweig Kreuztor 9 38126 Braunschweig



Wartung und Pflege für einen reibungslosen Betrieb von Baumaschinen

Schulung



Unser Ziel ist es, beste Voraussetzungen für den Einsatz der von uns gelieferten Baumaschinen zu schaffen.

Unter den Gesichtspunkten der Effizienz und der Betriebswirtschaftlichkeit sollen Ihre Mitarbeitenden mit Hilfe der Schulung einen sicheren Umgang mit Liebherr und Takeuchi Baumaschinen erlernen. Wichtige Hinweise und Erfahrungen für den Betrieb Ihrer Baumaschine sollen vermittelt werden.

Schulungsdauer:

1 Tag, 08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Funktionen der Maschinen und deren Einsatzmöglichkeiten
- → Die Betriebsanleitung richtig lesen und verstehen
- → Wartung und Pflege der Maschine
- → Verhalten im Fall einer Betriebsstörung
- → Schadensaufnahme im Fall einer Betriebsstörung (Fotos, Fehlercode, usw.)
- → Prüfungen an der Maschine, UVV und rechtliche Basics
- → Effizientes Arbeiten mit der Maschine (Kraftstoff sparen und Umweltschutz)

- → Was gibt es Neues? (Ausschau auf Neuerungen am Markt)
- → Einweisung Erdbaumaschine (z.B. Bagger, Radlader)

Zielgruppe:

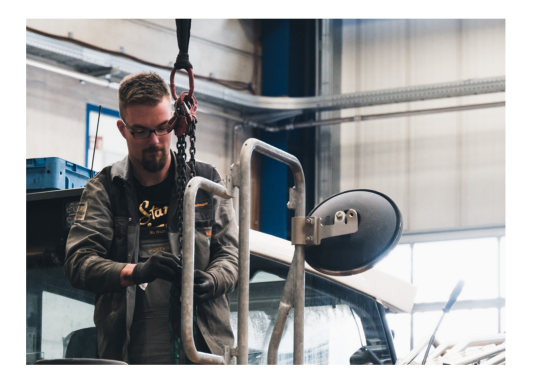
Bedienende von Baumaschinen

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

Hinweis:

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig.





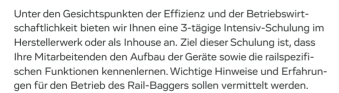
- → 11.02.2026, Kassel Söhrestraße 9 34123 Kassel
- → 12.02.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck

- → 01.12.2026, Braunschweig Kreuztor 9 38126 Braunschweig
- → 16.12.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck



Rail-Bagger

Schulung



Schulungsdauer:

3 Tage

Schulungsinhalte:

- → Aufbau der Maschine, Anordnung der Komponenten
- →Unterschiede zwischen den Typen 1190 und 1509
- → Aufbau und Funktion der Schienenführung
- ightarrowÜberprüfen der Schienenführung mit Bordmitteln
- ightarrowFunktion, Bedienung der Sicherheitseinrichtungen: Schwenkbegrenzung, Höhenbegrenzung und Lastmomentenbegrenzung
- →Überprüfen der Sicherheitseinrichtungen
- → Aufbau und Funktion der elektrischen Anlage (Module, Master, Tastaturen)
- ightarrow Verstehen verschiedener Fehlermeldungen am Display



- →Funktion der Haupthydraulik, Trennplatte, Leistungsregelung und LS-System
- →Bedienung der Haupthydraulik mit Tool Control, Trennplatte und Dauerbetriebe
- →Überprüfen der Haupthydraulik auf Funktion
- →Aufbau der Dokumentation: Betriebsanleitung, Wartungssowie Servicehandbuch
- →Wartung It. Dokumentation
- →Notbetrieb der Schienenführung, Arbeitsausrüstung und Dieselmotor

Zielgruppe:

Werkstatt- und Wartungspersonal

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

Hinweis:

Für die Teilnahme an diesem Lehrgang ist Ihre Sicherheitskleidung notwendig!



Termine oder Inhouse-Schulung auf Anfrage.



Bedienung von Teleskopladern

Unterweisung



Jedes Unternehmen ist dafür verantwortlich, dass seine Mitarbeitenden in die Funktionen des Teleskopladers eingewiesen und geschult werden. Der Führerschein für den Teleskoplader ist nach der DGUV (Grundsatz 308-009) seit Ende April 2016 Pflicht.

Die Schulung umfasst den theoretischen und praktischen Umgang mit starren Teleskopladern. Nach erfolgter Teilnahme erhalten die Teilnehmenden die Fahrerlaubnis zum Führen von Teleskopladern (starr) sowie eine Teilnahmebescheinigung.

Schulungsdauer:

1 Tag, 09:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr

Schulungsinhalte:

Stufe 1 – starre Teleskope gemäß DGUV Grundsatz 308-009 → Theoretischer und praktischer Umgang mit Teleskopladern

- → Aufbau und Funktion
- ightarrow Fahrphysik und Sicherheit Übungen
- → Umgang mit Lasten
- → komplexe Einsätze erörtern

Zielgruppe:

 \rightarrow Personen, die geländegängige Teleskoplader bedienen

Voraussetzungen:

- ightarrow Vollendung des 18. Lebensjahres
- ightarrow Körperliche und geistige Eignung nach G 25
- → Fahrpraxis (Bescheinigung durch den Arbeitgeber)

Hinweis:

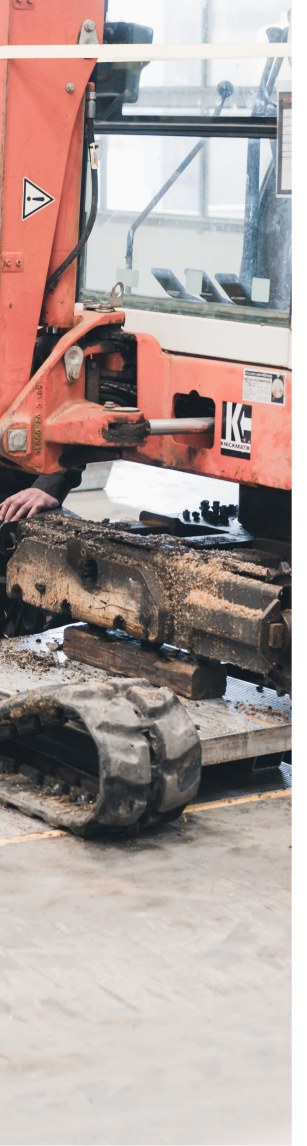
Für die Teilnahme am Praxisteil der Schulung ist Ihre Sicherheitskleidung notwendig!

Termine

→ 01.07.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 25.11.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck







Weiterbildungsangebote unserer Akademie

Was steckt hinter der Akademie?

Beste Voraussetzungen für praxisnahe Weiterbildung. Wir haben seit über neun Jahrzehnten Kompetenzen aufgebaut, von denen Sie nun profitieren können. Unsere Kurt König Akademie kümmert sich um die Fort- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeitenden. Erfahrene Trainerinnen und Trainer schulen zu aktuellen Themen rund um Baustelle, Baustellensicherheit und Maschineneinsatz.

 ${\bf Mehr\,Informationen\,auf\,www.kurt\text{-}koenig.de/akademie}$

(2

Ihre Ansprechpartnerinnen für Beratung oder Buchung.

Alena Knackstedt

Tel.: +49 (0)5561 7901-61 Mobil: +49 (0)151 21061620

E-Mail: alena.knackstedt@kurt-koenig.de

Silke Haida

Tel.: +49 (0)5561 7901-19 Mobil: +49 (0)151 221 77767 E-Mail: silke.haida@kurt-koenig.de



Kranführung von Turmdrehkranen (Untendreher)

Schulung



Die DGUV Vorschrift 52 Krane §29 (früher 8GV06) schreibt zur Bedienung eines Turmdrehkranes vor, dass der Kranführende eine entsprechende Ausbildung haben muss. Zur Ausbildung gehört außer der theoretischen Wissensvermittlung die Gelegenheit zum Erwerb einer ausreichenden Fahrpraxis sowie der Fähigkeit, Mängel zu erkennen, die die Arbeitssicherheit gefährden. Turmdrehkranführende gelten als ausgebildet, wenn sie nach der DGUV Vorschrift 52 geschult worden sind und die Prüfung in Theorie und Praxis erfolgreich abgeschlossen haben sowie einen Nachweis darüber vorlegen können.

Turmdrehkrane 15

Schulungsdauer:

1 Tag, 08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Rechtliche Grundlagen
- → Krantypen
- → Kranbelastung
- \rightarrow Lasttransport
- → Arbeiten mit Kranen
- → Anschlagen von Lasten
- → Aufgaben des Anschlägers
- → Abschließende Prüfung in der Theorie
- → Einweisung am Kran
- → Praktische Übungen am Kran

- → Pflege- und Wartungsarbeiten
- → Inspektion Rundgang
- → Abschließende Prüfung in der Praxis

Zielgruppe:

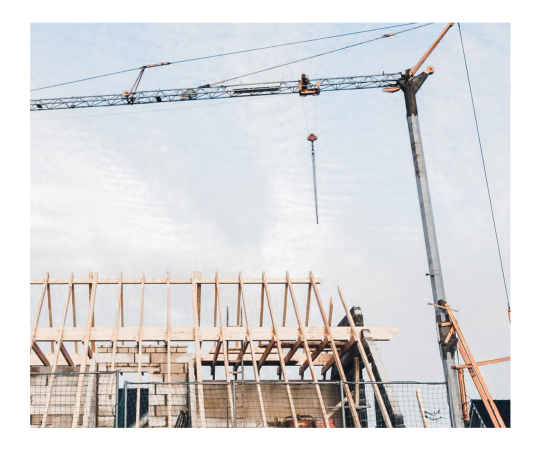
Mitarbeitende, die für die Bedienung der Krane zuständig sind

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

Hinweis:

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!



- → 30.03.-02.04.2026, Einbeck → 26.10.-29.10.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck





Kranführung von Turmdrehkranen (Untendreher)

Jährliche Unterweisung

40,-

Die Berufsgenossenschaft (DGUV) schreibt zur Bedienung eines Kranes vor, dass der Kranführende einer entsprechenden Unterweisung nach §12 im Arbeitsschutzgesetz bedarf, die jährlich erneuert werden muss.

Schulungsdauer:

1 Stunde, 15:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- \rightarrow Zusammenfassung aller wichtigen Themen des Kranführendenlehrgangs
- \rightarrow Besprechung und Erläuterung neuer Unfälle und Kranschäden
- $\quad \textbf{$\rightarrow$ Diskussions runde}$
- \rightarrow Beantwortung offener Fragen

Zielgruppe:

Mitarbeitende, die bereits im Besitz eines Kranführendenscheins sind und eine jährliche Unterweisung benötigen.

Voraussetzungen:

- ightarrow Vollendung des 18. Lebensjahres
- ightarrow Körperliche und charakterliche Eignung

Termine (Online-Schulung)

- → 10.04.2026
- → 17.04.2026
- → 24.04.2026

- → 06.11.2026
- → 13.11.2026
- → 20.11.2026



Ladungssicherung

Unterweisung

Mangelnde oder falsche Ladungssicherungsmaßnahmen sind oft Grund für Unfälle mit schwerwiegenden Folgen. Kenntnisse über die rechtlichen Grundlagen, aber auch über die richtige Auswahl und Handhabung von Ladungssicherungshilfen tragen zu erhöhter Sicherheit im Straßenverkehr bei. In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen alle erforderlichen Kenntnisse für eine ordnungsgemäße Ladungssicherung.

Alle Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Nutzen

Sie erwerben alle erforderlichen rechtlichen Kenntnisse für Ihren Verantwortungsbereich bei der Ladungssicherung. Sie erhalten einen umfassenden Überblick über die Arten der Ladungssicherung und den Einsatz von Ladungssicherungshilfsmitteln.

Schulungsdauer:

1 Tag, 09:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr (Theorie und Praxis)

Schulungsinhalte:

- → Rechtliche Grundlagen
- \rightarrow Verordnung sowie Richtlinien zur Ladungssicherung

- → Physikalische Grundlagen
- → Fahrzeugaufbau und –fahrverhalten
- ightarrow Lastverteilung und Fahrzeugschwerpunkt
- → Zurr- und Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- → Belade-Technologien
- → Möglichkeiten zur Ladungssicherung

Zielgruppe:

Handwerkende, Lieferdienste, Dienstleistende, Kraftfahrende, Berufskraftfahrende, Verladende, Lagerarbeitende, Fuhrparkverantwortliche

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

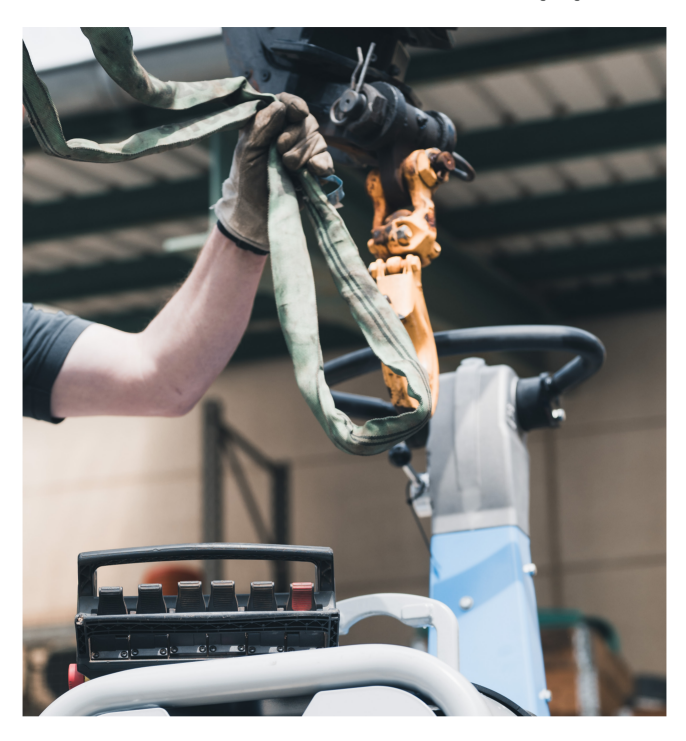
Hinweis:

Für die Teilnahme am Praxisteil ist Ihre persönliche Sicherheitskleidung erforderlich.

Termine

→ 09.04.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 25.08.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck





Bedienung von LKW-Ladekranen

Unterweisung



Der Umgang mit LKW-Ladekränen birgt hohe Gefahrenpotenziale. Um diese zu minimieren, müssen Bedienende eine umfassende Unterweisung erhalten. Diese vermittelt Ihnen praxisorientiert die erforderlichen Kenntnisse für den sicheren Umgang mit diesen Geräten.

Jede teilnehmende Person erhält ein Zertifikat sowie einen personenbezogenen Ausweis zum Bedienen von LKW-Ladekränen.

LKW-Ladekran 19

Nutzen:

Sie erwerben Kenntnisse zur Bedienung eines LKW-Ladekrans. Sie erkennen das Gefährdungspotenzial, das von einem LKW-Ladekran ausgeht. Sie profitieren von einem praxisnahen Unterricht und dem kollegialen Erfahrungsaustausch.

Schulungsdauer:

1 Tag, 09:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr

Rechtliche/normative Grundlagen:

- → Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
- → Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- → DGUV Vorschrift 1
- → DGUV Vorschrift 52
- → DGUV Grundsatz 309-003

Schulungsinhalte:

Theorie

- → Rechtliche Grundlagen
- $\rightarrow {\sf Unfall} {\sf Verh} \ddot{{\sf utungs}} {\sf vorschriften}, {\sf Bedienungsvorschriften}$
- → Sicherheitsregeln, persönliche Schutzausrüstungen
- → Bauarten und Baugruppen von LKW-Ladekränen
- → Sicherheitseinrichtungen an LKW-Ladekränen
- ightarrow Umgang mit Lasten, Arbeit mit Traglasttabellen
- → Einweisung und Handzeichengebung
- → Krantransport, Kranaufstellung und -abstützung, Unterbauung

- → Anforderung an die Kranabnahme und -prüfung
- → Pflege und Wartung, Sichtkontrollen und Funktionsproben
- → Verhalten bei Störungen

Praxis

- → Praktische Übungen
- → Anschlagen von Lasten

Prüfung:

→ Theorie und Praxis

Zielgruppe:

- → Beschäftigte aus dem Baugewerbe
- → Beschäftigte aus Bau- oder Technikberufen
- → Personen, die für zukünftige T\u00e4tigkeiten eine dokumentierte LKW-Ladekran-Unterweisung ben\u00f6tigen.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung
- → Gesundheitliche Eignung (besonders räumliches Sehen)
- → Fahrpraxis (Bescheinigung durch den Arbeitgeber)

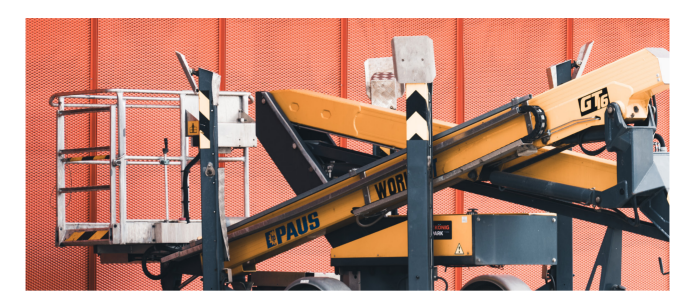
Hinweis:

Für die Teilnahme am Praxisteil der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!



Termine

→ 30.06.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 24.11.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck



Bedienung von Hubarbeitsbühnen

Schulung



Nach dem DGUV Grundsatz 308/008. Die Ausbildung wird durch eine schriftliche und eine praktische Prüfung abgeschlossen. Die in unseren Schulungen ausgebildeten Personen dürfen – nach der ausdrücklichen schriftlichen Beauftragung durch das Unternehmen – Arbeiten auf Hubarbeitsbühnen durchführen.

Schulungsdauer:

1 Tag, 09:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr (Theorie und Praxis)

Schulungsinhalte:

Theorie

- → Rechtliche Grundlagen
- $\rightarrow \mathsf{Technische}\,\mathsf{Grundlagen}$
- ightarrow Hubarbeitsbühnen-/ Fahrzeugaufbau
- → Lastverteilung
- → Verhaltensregeln für den Umgang mit Hubarbeitsbühnen
- → Unfallszenarien
- \rightarrow Abschließende Abnahme der theoretischen Prüfung

Praxis

→ Bedienung/ Anwendung der Hubarbeitsbühnen gem. Betriebsanleitung

- → Erläuterung der Gerätetechnik
- ightarrow Verhaltensregeln auf der Plattform
- → Abschließende Abnahme der praktischen Prüfung

Zielgruppe:

Arbeitnehmende für Montage, Instandhaltung, Wartung, z.B. im Bauhandwerk, Antennenbau, Gebäudereinigung, Licht- und Reklamefirmen, Autobahn- und Straßenmeistereien und anderen Kommunalhetriehen

Voraussetzungen:

- ightarrow Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

Hinweis:

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitskleidung notwendig!

Termine

→ 24.02.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 19.08.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck





Bedienung von Hubarbeitsbühnen

Jährliche Unterweisung



Schulungsinhalte:

- → Theoretische Unterweisung
- $\rightarrow \mathsf{Rechtliche}\,\mathsf{Grundlagen}$
- ightarrow Technische Grundlagen
- → Hubarbeitsbühnen- Fahrzeugaufbau
- → Lastverteilung
- → Verhaltensregeln für den Umgang mit Hubarbeitsbühnen
- \rightarrow Unfallszenarien

Schulungsdauer:

0,5 Tage, 09:00 Uhr bis ca. 13:00 Uhr

Zielgruppe:

Mitarbeitende, die bereits im Besitz eines Bedienendenausweises für Hebebühnen/Hubarbeitsbühnen sind und eine jährliche Unterweisung benötigen.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- \rightarrow Körperliche und charakterliche Eignung
- → Fahrpraxis (Bescheinigung durch den Arbeitsgeber)

Hinweis:

Bitte bringen Sie Ihren Bedienerausweis mit!

Termine

→ 25.02.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 18.08.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck





PSA gegen Absturz

Schulung, Grundkurs

Nach der DGUV Regel 112-198/199. Wenn Sie oder Ihre Mitarbeitenden in Bereichen mit Absturzgefahr tätig sind, benötigen Sie eine Schulung in der Anwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz.

Alle Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebescheinigung sowie einen Eintrag in den Sicherheitspass.

Schulungsdauer:

2 Tage, jeweils von 09:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr

Schulungsinhalte:

Theorie

- → Gesetzliche Grundlagen
- → Fachbegriffe
- → Auswahl der PSA
- → Bestimmungsgemäßer Gebrauch
- → Erkennen von Schäden
- → Hängetrauma
- → Verhalten in Notfällen

Praxis

- → Sichtprüfung der PSA
- → Anlegen der PSA
- → Sicherungstechniken in verschiedenen Situationen
- → Rettungsausrüstung
- → Maßnahmen gegen das Hängetrauma
- → Rettungstechniken

Erforderliche PSAgA / Kletterausrüstung (ist mitzubringen):

- → Helm (gemäß EN 379)
- → Gurt (gemäß EN 361, 358, 813)
- → Y-Falldämpferset (gemäß EN 355)
- → verstellbares Verbindungsmittel (gemäß EN 358)

Zielgruppe:

Mitarbeitende, die in Bereichen von Absturzgefahr tätig sind.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Eignungsuntersuchung für Arbeiten mit Absturzgefahr

- → 04.05.-05.05.2026, Einbeck → 21.10.-22.10.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
 - Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck

PSA gegen Absturz 23



PSA gegen Absturz

Unterweisung

Nach DGUV Regel 112-198/199. Wenn Sie oder Ihre Mitarbeitenden in Bereichen mit Absturzgefahr tätig sind, benötigen Sie eine jährliche Unterweisung in der Anwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz.

Alle Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebescheinigung sowie einen Eintrag in den Sicherheitspass.

Schulungsdauer:

1 Tag, 09:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr (Theorie und Praxis)

Schulungsinhalte:

Theorie

- → Gesetzliche Grundlagen
- \rightarrow Fachbegriffe
- → Auswahl der PSA
- → Bestimmungsgemäßer Gebrauch
- → Erkennen von Schäden
- ightarrow Hängetrauma
- → Verhalten in Notfällen

Praxis

→ Sichtprüfung der PSA

- → Anlegen der PSA
- → Sicherungstechniken in verschiedenen Situationen
- → Rettungsausrüstung
- → Maßnahmen gegen das Hängetrauma
- \rightarrow Rettungstechniken

Erforderliche PSAgA / Kletterausrüstung (ist mitzubringen):

- → Helm (gemäß EN 379)
- → Gurt (gemäß EN 361, 358, 813)
- → Y-Falldämpferset (gemäß EN 355)
- → verstellbares Verbindungsmittel (gemäß EN 358)

Zielgruppe

Mitarbeitende, die in Bereichen von Absturzgefahr tätig sind.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- \rightarrow Eignungsuntersuchung für Arbeiten mit Absturzgefahr
- \rightarrow Teilnahme an einem Grundkurs nach DGUV 112-198/199 (vor höchstens 12 Monaten)

Termine

→ 17.03.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 19.10.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck



Arbeiten in engen Räumen, Silos und Behältern

Jährliche Unterweisung



Nach der DGUV Regel 113-004 reicht es nicht aus, lediglich eine Unterweisung gemäß DGUV Regel 112-199 (Retten aus Höhen und Tiefen) erhalten zu haben, um in Behältern, Silos oder anderen engen Räumen (Confined Space Entry) sicher arbeiten zu können. Laut der DGUV Regel 113-004 benötigt man zusätzlich eine Unterweisung für diesen speziellen Arbeitsbereich. Diese Unterweisung muss laut Regel einmal jährlich wiederholt werden!

Alle Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebescheinigung sowie einen Eintrag in den Sicherheitspass.

Schulungsdauer:

1 Tag, 09:00 Uhr bis ca. 16:30 Uhr (Theorie und Praxis)

Schulungsinhalte:

Theorie

- → Gesetzliche Grundlagen
- → Fachbegriffe
- → Gefährdungsbeurteilung
- → Schutzmaßnahmen
- → Zugangsverfahren
- → Hängetrauma
- → Verhalten in Notfällen

Praxis

- → Sichtprüfung der PSA
- → Anlegung der PSA
- → Rettungsausrüstung
- → Vorbereitung und Aufbau von Zugangs- und Rettungsmitteln

- → Zugangsverfahren und Positionierungsverfahren
- → Rettungstechniken

Erforderliche PSAgA / Kletterausrüstung (ist mitzubringen):

- → Helm (gemäß EN 379)
- → Gurt (gemäß EN 361, 358, 813)
- → Y-Falldämpferset (gemäß EN 355)
- → verstellbares Verbindungsmittel (gemäß EN 358)

Zielgruppe:

Mitarbeitende, die im Bereich von Absturzgefahr tätig sind.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- \rightarrow Eignungsuntersuchung für Arbeiten mit Absturzgefahr und in engen Räumen
- → Teilnahme an einer Unterweisung nach DGUV 113-004 (nicht länger als 12 Monate her)



Termine

→ 16.04.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 09.12.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck



Unser Schulungsprogramm 2026 – Jetzt anmelden und teilnehmen oder eine Inhouse Schulung buchen!

Schulungsanmeldung

Sie können sich entweder bequem über den QR-Code zu unseren Akademie-Angeboten anmelden oder die Schulungsanmeldung auf der letzten Seite abtrennen.









Verdichtung im Erd- und Straßenbau

Schulung



Die Verdichtung im Erdbau basiert auf technischen und regelwerksbezogenen Grundlagen, welche in dieser Schulung aufgezeigt und vertieft werden. Inhaltlich liegt der Schwerpunkt auf den zielgerechten Einsatz der passenden Maschinentechnik – von Walzenzügen bis zu handgeführten Geräten – und deren täglicher Wartung. Für eine qualitativ gesicherte Ausführung sind Verdichtungskontrollen, Kenntnisse über Erregersysteme und FDVK sowie der praktische Einsatz unerlässlich.

Jeder Teilnehmende erhält eine Teilnahmebescheinigung.

Nutzen:

Der Teilnehmende erlernt, wie ein optimales Verdichtungsergebnis in kürzester Zeit zu erzielen ist, um mögliche Abzüge für mangelhafte Verdichtung zu verhindern. Die Auffrischung der korrekten Bedienung und täglichen Wartung verlängert entscheidend die Maschinenlebensdauer.

Schulungsdauer:

1 Tag, 08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Grundlagen der Verdichtung im Erdbau
- → aktuelle Regelwerke und deren Einfluss in die Praxis
- → Maschinentechnik mit Fokus auf Walzenzüge und handgeführte Kleinmaschinen
- → tägliche Wartung
- → Verdichtungskontrolle bei Klein- und Großmaschinen
- \rightarrow Übersicht Erregersysteme und deren Einsatz und Grenzen

- → Grundlagen FDVK (flächendeckende, dynamische Verdichtungskontrolle)
- → Praktische Unterweisung in der Bedienung

Zielgruppe:

Fachkräfte, wie Bediener und Poliere, die Verdichtungsgeräte selbst bedienen und zugleich mit der Unterweisung anderer Mitarbeitenden in der sicheren und sachgerechten Nutzung dieser Geräte betraut sind.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

Hinweis:

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!





Termine

→ 17.02.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 01.09.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck



Verdichtung im Gala-, Erd- und Pflasterbau

Grundlagenschulung



Die fachgerechte Verdichtung von Erdbaustoffen und die Herstellung von Pflasterflächen erfordern grundlegendes Wissen über Materialien, Regelwerke und den gezielten Einsatz von Klein- und Spezialmaschinen. Dabei sind sichere Bedienung, tägliche Wartung und praktischer Einsatz entscheidend für Qualität, Langlebigkeit und Effizienz auf der Baustelle.

Jeder Teilnehmende erhält eine Teilnahmebescheinigung.

Nutzen:

Der Teilnehmende erlernt, wie ein optimales Verdichtungsergebnis in kürzester Zeit zu erzielen ist, um mögliche Abzüge für mangelhafte Verdichtung zu verhindern. Die Auffrischung der korrekten Bedienung und täglichen Wartung verlängert entscheidend die Maschinenlebensdauer.

Schulungsdauer:

1 Tag, 08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- \rightarrow Grundlagen der Verdichtung von Erdbaustoffen
- → Grundlagen der Herstellung von Pflasterflächen

- → Grundlagen der aktuellen Regelwerke und deren Einfluss in die
- → Einsatz und Grenzen möglicher Kleinmaschinen
- → Bedienung und tägliche Wartung von handgeführten Kleinmaschinen
- \rightarrow Spezialmaschinen für das Abrütteln von Pflaster und deren Grenzen
- ightarrow Praktische Unterweisung in der Bedienung

Zielgruppe:

Neueinsteiger oder neu ins Unternehmen eingetretene Mitarbeitende, die mit der Bedienung von Verdichtungsgeräten betraut werden sollen.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

Hinweis:

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!

Termine

→ 18.02.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 02.09.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Finbeck





Verdichtung im Gala-, Erd- und Pflasterbau

Vertiefungsschulung



Die fachgerechte Verdichtung von Erdbaustoffen und die Herstellung von Pflasterflächen erfordern tiefergehendes Wissen über Materialien, Regelwerke und den gezielten Einsatz von Klein- und Spezialmaschinen. Dabei sind sichere Bedienung, tägliche Wartung und praktischer Einsatz entscheidend für Qualität, Langlebigkeit und Effizienz auf der Baustelle.

Jeder Teilnehmende erhält eine Teilnahmebescheinigung.

Nutzen:

Der Teilnehmende erlernt, wie ein optimales Verdichtungsergebnis in kürzester Zeit zu erzielen ist, um mögliche Abzüge für mangelhafte Verdichtung zu verhindern. Die Auffrischung der korrekten Bedienung und täglichen Wartung verlängert entscheidend die Maschinenlebensdauer.

Schulungsdauer:

1 Tag, 08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Grundlagen und Vertiefung der Verdichtung von Erdbaustoffen
- \rightarrow Grundlagen und Vertiefung der Herstellung von Pflasterflächen

- → Aktuelle Regelwerke und deren Einfluss in die Praxis
- ightarrow Einsatz und Grenzen möglicher Kleinmaschinen
- → Bedienung und tägliche Wartung von handgeführten Kleinmaschinen
- → Spezialmaschinen für das Abrütteln von Pflaster und deren Grenzen
- → Praktische Unterweisung in der Bedienung

Zielgruppe:

Erfahrene Fachkräfte, die im Rahmen ihrer Tätigkeit Verdichtungsgeräte bedienen oder Mitarbeitende einweisen.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

Hinweis:

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!

Termine

→ 19.02.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 03.09.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck





Staplerschein

Ausbildung



Nach dem DGUV Grundsatz 68 muss jede Person, die ein Flurförderfahrzeug bedient, eine Ausbildung sowie eine theoretische und eine praktische Staplerschein-Prüfung nachweisen.

Schulungsdauer:

1 Tag, 08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr (Theorie und Praxis)

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

Hinweis:

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!

- → 28.04.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → 30.04.2026, Braunschweig Kreuztor 9
 38126 Braunschweig
- → 05.05.2026, Kassel Söhrestraße 9 34123 Kassel

- → 24.09.2026, Hannover
 Nenndorfer Straße 2
 30952 Ronnenberg-Empelde
- → 29.09.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → 20.10.2026, Gießen Grüner Weg 1 35418 Buseck /OT Gr.-Buseck



Staplerschein 33



Staplerschein

Jährliche Unterweisung für Staplerscheininhabende

85,-

Gemäß §12 Arbeitsschutzgesetz, §4 DGUV Vorschrift 1 und §12 Betriebssicherheitsverordnung sind Unternehmen dazu verpflichtet, alle Staplerfahrenden mit gültigem Staplerschein einmal jährlich zu unterweisen.

Schulungsinhalte:

- \rightarrow Betriebliche Grundlagen (DGUV Regel)
- \rightarrow Gefahrenanalyse

Schulungsdauer:

0,5 Tage, 09:00 Uhr bis ca. 12:00 Uhr

Zielgruppe:

Mitarbeitende, die bereits im Besitz eines Staplerscheins sind und eine jährliche Unterweisung benötigen

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

Hinweis:

Bitte bringen Sie Ihren Staplerschein mit!

Termine

→ 27.04.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 28.09.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck





Arbeitsstellensicherung an öffentlichen Straßen

Intensivschulung mit Nachweis für Eignung und Qualifikation



Wir bieten Ihnen eine eintägige Intensivschulung zum Thema Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen gem. ZTV-SA 97/RSA21/ MVAS 99 Schulungsgruppe (E) Innerorts- und Landstraßen an.

Die RSA21 (veröffentlicht am 15.02.2022) sowie ZTV-SA 97 verlangen vom Verantwortlichen einer Arbeitsstellenabsicherung an einer Straße den Nachweis der Eignung und Qualifikation. Diesen Nachweis (Zertifikat) muss die verantwortliche Person führen. Der Nachweis ist ausschließlich durch Teilnahme an einer gemäß MVAS 99 durchgeführten Schulung zu erlangen (Auszug aus dem Schreiben des Bundesministeriums für Verkehr). Das eintägige Seminar ist auf die Anforderungen des MVAS 99 (Merkblatt

über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen) abgestimmt. Die Teilnehmenden erhalten den geforderten Qualifikationsnachweis für die Baustellensicherung an innerörtlichen Straßen und Landstraßen für Arbeiten von kürzerer oder längerer Dauer. Auftraggebende und Auftragnehmende sollten die Vorschriften und die Auslegungen kennen, um sich darauf in der täglichen Praxis einstellen zu können.

Verstöße gegen diese Vorschriften können sowohl zu zivilrechtlicher als auch zu strafrechtlicher Haftung führen (Auszug aus der MVAS 99).

Schulungsdauer:

1 Tag, 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Vorschriften und Regelwerke
- → Verkehrsrechtliche Grundlagen
- → Planung einer Arbeitsstelle
- → Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen
- → ASR A5.2
- → Warnposten/Warnkleidung/PSA
- → Sicherheitskennzeichnung von Arbeitsfahrzeugen
- → Kontrolle, Wartung und Abnahme

Zielgruppe:

Mitarbeitende – sowohl von anordnenden Behörden als auch von Auftraggebenden und Auftragnehmenden – sollten die Vorschriften und die Auslegungen kennen, um sich darauf in der täglichen Praxis einstellen zu können.

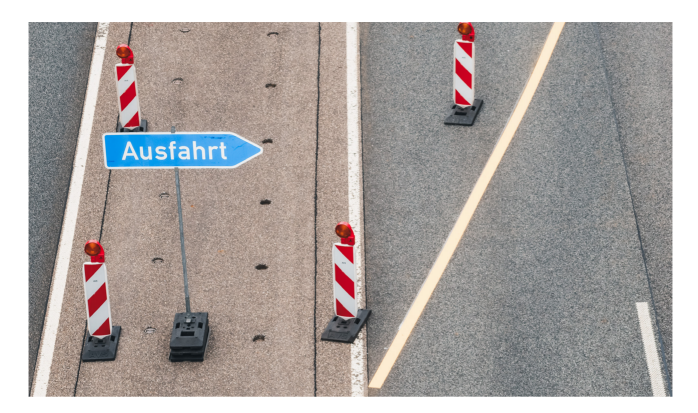
Hinweis:

Ein schon vorhandenes Zertifikat sollte nicht älter als 5 Jahre sein, denn das Fehlen eines aktuellen Zertifikats kann dazu führen, dass Ihre Angebote bei der Ausschreibung ausgeschlossen werden.



- → 26.02.2026, Gießen Gaststätte "Amigo-Mijo" Heerstraße 2 35410 Hungen-Nonnenroth
- → 10.03.2026, Einbeck Hotel Panorama Mozartstraße 2 37574 Einbeck
- → 12.03.2026, Kassel AXXE Motel Kassel Ost BAB7 Bergshäuser Straße 59 34253 Lohfelden
- → 24.03.2026, Braunschweig Best Western Hotel, Braunschweig Seminarius, Hauptstraße 48 B 38110 Braunschweig
- → 14.04.2026, Hannover Leine Hotel Schöneberger Straße 43 30982 Pattensen

- → 13.10.2026, Einbeck Hotel Panorama Mozartstraße 2 37574 Einbeck
- → 15.10.2026, Kassel AXXE Motel Kassel Ost BAB7 Bergshäuser Straße 59 34253 Lohfelden
- → 05.11.2026, Hannover Leine Hotel Schöneberger Straße 43 30982 Pattensen
- → 12.11.2026, Nordhausen Servicegesellschaft Nordhausen Alte Leipziger Straße 50 99734 Nordhausen



Arbeitsstellensicherung an Bundesautobahnen

Aufbauseminar

199,-

Ziel des Seminars ist die Qualifikation der verantwortlichen Personen für die Sicherung von Arbeitsstellen an Autobahnen gem. MVAS 99. Sie erwerben die erforderlichen Kenntnisse für die fachgemäße Planung und Durchführung der korrekten Baustellensicherung. Dazu gehört die Neuerung des Autobahnteils, dargestellt im ARS 24/2021, für Arbeitsstellen kürzerer Dauer und Regelungen für Nachtbaustellen gem. ARS 24/2021.

Nach dem Seminar sind die Teilnehmenden nach der MVAS 99 zertifiziert.

Seminardauer:

1 Tag, 09:00 bis ca. 15:00 Uhr

Schulungsinhalte

- → Vorschriften und Regelwerke
- → Verkehrsrechtliche Grundlagen
- → Planung einer Arbeitsstelle
- → Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen

- → ASR A5.2
- ightarrow Warnposten/Warnkleidung/PSA
- → Sicherheitskennzeichnung von Arbeitsfahrzeugen
- \rightarrow Kontrolle, Wartung und Abnahme

Zielgruppe:

Tiefbau-, Straßenbauunternehmen, Betriebe der Telekommunikationswirtschaft, Fachunternehmen für Verkehrssicherung, Versorgungsunternehmen, Garten- und Landschaftsbaubetriebe, Vermessungsbüros, Straßenreinigungsbetriebe, Polizei/Ordnungsämter, Straßenverkehrsbehörden, Straßenmeisterei

Voraussetzungen:

Für die Teilnahme ist eine bereits absolvierte, nachweisbare Schulung für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen nach MVAS 99, RSA 21 und ZTV-SA, für innerörtliche Straßen und Landstraßen verpflichtend (siehe hierzu unser Schulungsangebot auf Seite 34/35)

ृ 🗂 🖰

Termine oder Inhouse-Schulung auf Anfrage.



Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Netzanlagen (GW 129/S 129)

Schulung



Die Tagesschulung "Sicheres Arbeiten im Bereich von Netzanlagen" vermittelt praxisnahe und theoretische Kenntnisse zur Unfallund Schadensvermeidung bei Bauarbeiten an Versorgungsanlagen und –leitungen. Diese Schulung deckt verschiedene Netzwerke, wie Gas-, Wärme-, Kälte-, Wasser- und Abwasserleitungen sowie Strom- und Telekommunikationskabel ab.

In der "Bundesweiten Arbeitsgemeinschaft der Leitungsbetreiber zur Schadensminimierung im Bau" (BALSibau) haben sich führende Verbände der Energie- und Wasserwirtschaft (AGFW, DVGW, DWA, VDE), der Rohrleitungs- und Tiefbaubranche (rbv), die Deutsche Telekom sowie der Verband für sichere Transport- und Verteilnetze (VST) zusammengeschlossen. Ihr gemeinsames Ziel ist es, durch einheitliche Schulungskonzepte die Ver- und Entsorgungsinfrastruktur nachhaltig zu schützen.

Die Qualifizierung richtet sich an alle Akteure auf Baustellen in der Nähe von Netzanlagen – von Planern über Aufsichtspersonen bis hin zu Baumaschinenführende – basierend auf den Technischen Regelwerken der beteiligten Vereine.

Nutzen:

Schwerpunkt der Schulung ist die Minimierung des Schadensrisikos durch gezielte präventive Sicherheitsmaßnahmen.

Alle Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebescheinigung GW129/S129. (Theoretische Schulung mit 3-jähriger Gültigkeit)

Schulungsdauer:

1 Tag, 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Netzinfrastruktur
- ightarrow Gefahren im Tiefbau: Schadensursachen und Auswirkungen
- → Rechtsgrundlagen: Arbeits- und Gesundheitsschutz
- → Persönliche Schutzausrüstung
- ightarrow Sicheres Arbeiten an Netzinfrastrukturen

Zielgruppe:

Mitarbeitende aus Unternehmen im Rohrleitungsbau, Kabelleitungsbau, Straßenbau, Kanalbau, Spezialtiefbau, Brunnenbau, Garten- und Landschaftsbau, Baugeräteführende, Planende, Bauleiter

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- ightarrow Körperliche und charakterliche Eignung

Termine (Online-Schulung)

- → 27.03.2026
- → 27.11.2026



Ausbildung zum Sicherheitsbeauftragten

Schulung



In der DGUV Vorschrift 1 sind Unternehmen mit mehr als 20 Mitarbeitenden verpflichtet, Sicherheitsbeauftragte zu bestellen. Diese sollen als Schnittstelle zwischen Führungskraft und Mitarbeitenden agieren.

Gegenüber der alten Regelung, die für eine bestimmte Anzahl von Mitarbeitenden jeweils eine sicherheitsbeauftragte Person vorgesehen hat, muss jetzt bei der Auswahl und Anzahl der Sicherheitsbeauftragten sichergestellt werden, dass eine räumliche, zeitliche und fachliche Nähe gewährleistet ist.

Jede teilnehmende Person erhält ein Ausbildungszertifikat.

Schulungsdauer:

2 Tage, jeweils von 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Rechtsgrundlagen im Arbeitsschutz
- \rightarrow Stellung und Aufgaben des Sicherheitsbeauftragten

- → Gefährdungsfaktoren
- → Erkennen von Gefährdungen
- → Gefährdungsbeurteilung
- → Arbeitsplätze, Verkehrswege, Büro- und Bildschirmarbeit
- → Gefahrstoffe
- ightarrow Absturzgefahr, Leitern und Tritte
- → Persönliche Schutzausrüstung
- → Gesprächsführung
- \rightarrow Die sicherheitsbeauftragte Person im betrieblichen Alltag

Zielgruppe:

Die Grundausbildung von Sicherheitsbeauftragten ist branchenunabhängig, da rechtliche und allgemein gültige Aspekte im Vordergrund stehen.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

Termine

→ 19.05.–20.05.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 30.09.–01.10.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck





Verantwortung im Arbeitsschutz für Führungskräfte

Schulung



Ein Verstoß gegen die Sicherheitsvorschriften oder das Arbeitsschutzgesetz hat rechtliche Folgen. Insbesondere das Handeln durch Unterlassen spielt hierbei eine wesentliche Rolle. Wie weit das gehen kann, ist den wenigsten Führungskräften bewusst. Alle Beschäftigten, also auch die Vorgesetzten, sind verpflichtet, bei ihrer Arbeit die Arbeitsschutzbestimmungen und die Weisungen des Arbeitgebers zu beachten und auch selbst für die Sicherheit und Gesundheit der Personen zu sorgen, die von ihren Handlungen und Unterlassungen bei der Arbeit betroffen sind.

In diesem Seminar erhalten Führungskräfte wichtige Informationen, wie sie ihren Pflichten im Arbeitsschutz nachkommen und ihren Beitrag zu einer rechtssicheren Organisation leisten können.

Alle Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Schulungsdauer:

0,5 Tage, 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Arbeitsschutz als Führungsaufgabe
- → Pflichten als Führungskraft
- → Übertragung von Unternehmerpflichten
- ightarrow Gefährdungsbeurteilung Grundsätze, Vorgehensweise

Zielgruppe:

Diese Schulung richtet sich an alle Geschäftsführer, Führungskräfte, wie Betriebs- und Werksleitende, Produktionsleitende, Schichtführende sowie Meisterinnen und Meister.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- ightarrow Körperliche und charakterliche Eignung

Termine

→ 21.05.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 25.09.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck





Brandschutzhilfe

Ausbildung und Weiterbildung inklusive Feuerlöschtraining



Aufgrund der gesetzlichen Verpflichtungen nach ArbSchG §10, DGUV Vorschrift 1 sowie ASR A2.2 sollten Sie mindestens 5 % Ihrer Mitarbeitenden durch eine Brandschutzhelfer-Ausbildung für die Prävention und Bekämpfung von Bränden befähigen.

Ein vfdb-geprüfter Brandschutzbeauftragter führt diese Ausbildung nach den aktuellen DGUV Bestimmungen 205-023 durch. Neben der theoretischen Ausbildung werden auch praktische Kenntnisse im Umgang mit dem Feuerlöscher vermittelt. Die Teilnehmenden haben dabei die Möglichkeit, mit verschiedenen Feuerlöschern an einem Brandsimulator zu üben.

Jeder Teilnehmende erhält ein Ausbildungszertifikat.

Schulungsdauer:

0,5 Tage, 09:00 Uhr bis ca. 13:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Rechtliche Anforderungen
- ightarrow Grundzüge des Brandschutzes
- \rightarrow Funktion und Wirkungsweise von Feuerlöscheinrichtungen
- → Gefahren durch Brände
- → Verhalten im Brandfall
- $\rightarrow {\sf Betriebliche\ Brandschutzorganisation}$

Zielgruppe:

Dieser Lehrgang richtet sich an alle Personen, die als Brandschutzhelfer im Betrieb tätig sein wollen. Zudem an alle Unternehmen, die aufgrund von Verordnungen oder Versicherern Brandschutzhelfer bestellen müssen.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- ightarrow Körperliche und charakterliche Eignung

Termine

→ 11.05.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 27.08.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck





Vorschriften und Pflichten beim Umgang mit Gefahrstoffen

Schulung



Der Umgang mit Gefahrstoffen findet in jedem Unternehmen statt, ob es der Einsatz von Reinigungsmitteln ist oder die Verwendung von Chemikalien bei Arbeits- und Produktionsprozessen. Die Gefahrstoffverordnung fordert vom Arbeitgeber, dass dieser im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln hat, ob durch die eingesetzten Gefahrstoffe mit Gesundheitsschäden für die Beschäftigten zu rechnen ist und verlangt, entsprechende Maßnahmen zu deren Schutz zu treffen.

Im Rahmen dieses Seminars Iernen Sie die Pflichten, die sich aus der Gefahrstoffverordnung ergeben, kennen und Iernen anhand von Beispielen eine Gefährdungsbeurteilung und die dazugehörige Betriebsanweisung gemäß Gefahrstoffverordnung zu erstellen. Auch weiterführende Pflichten, wie die Substitutionsprüfung gemäß TRGS 600 werden behandelt.

Alle Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Schulungsdauer:

1 Tag, 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Rechtliche Grundlagen
- → Aufbau eines Sicherheitsdatenblattes
- → Gefährdungsbeurteilung
- → Schutzmaßnahmen
- \rightarrow Unterweisung und Unterrichtung
- ightarrow Aufbau einer Gefahrstoffbetriebsanweisung
- → Erstellen einer Gefahrstoffbetriebsanweisung

Zielgruppe:

Dieses Seminar richtet sich an alle Personen, die für die Beschaffung und Verwendung von Gefahrstoffen im Betrieb zuständig sind sowie an Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Managementbeauftragte und Führungskräfte.

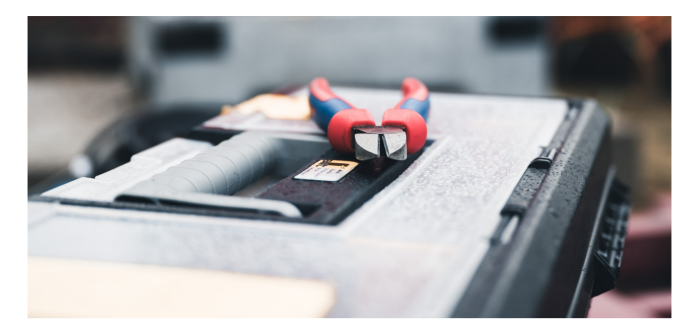
Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung

Termine

→ 27.05.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 09.09.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck





Elektrofachkraft

Jährliche Arbeitssicherheitsunterweisung



Die Schulung gilt als Unterweisung zur Arbeitssicherheit nach ArbSchG § 12, BetrSichV § 9, DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 3 und BDE 0105-100. Durch Anschauungsobjekte und praktische Übungen erhalten die Teilnehmenden einen sehr hohen Bezug zur betrieblichen Praxis.

Schulungsinhalte:

- \rightarrow Sichere Vorgehens- und Verhaltensweisen an elektrischen Anlagen
- → Neuerungen in den Normen und Vorschriften
- ightarrow Gefahren des elektrischen Stromes
- ightarrow Erste Hilfe bei elektrischen Unfällen
- → Arbeiten im spannungsfreien Zustand die fünf Sicherheitsregeln
- → Unfallbeispiele aus der täglichen Praxis
- → Aufbau und normative Vorgaben für elektronische Handwerkzeuge und Bauverteiler
- → Prüfung von Schutzmaßnahmen im Baustromverteiler
- → Instandsetzung von elektrischen Handwerkzeugen
- ightarrow Prüfung von elektrischen Handwerkzeugen

Schulungsdauer:

1 Tag, 08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Zielgruppe:

Ausgebildete Elektrofachkräfte (EFK) und verantwortliche Elektrofachkräfte (VEFK), die eine jährliche Unterweisung benötigen.

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung
- → Facharbeiterabschluss im Elektrohandwerk

Hinweis

Jede teilnehmende Person erhält zum Unterweisungsthema eine Schulungsunterlage als Nachschlagewerk für die tägliche Arbeit und zur Vertiefung der Schulungsinhalte.

Termine

→ 05.03.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 03.11.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck





Befähigte Person zum Prüfen elektrischer Geräte und Betriebsmittel- Prüfung ortsveränderlicher Geräte und Betriebsmittel (Arbeitsmittel)

Unterweisung

Anschauungsobjekte sorgen im Seminar für einen guten praktischen Bezug. Jede teilnehmende Person führt praktische Messaufgaben mit ihrem eigenen Messgerät durch. Das Seminar dient als Qualifikationsnachweis gem. TRBS 1203 "Befähigte Person zum Prüfen elektrischer Geräte und Betriebsmittel (Arbeitsmittel)".

Schulungsinhalte:

- → Gesetzliche Grundlagen zur Prüfung ortsveränderlicher Geräte und Betriebsmittel
- → Gefährdungsbeurteilung
- → Zur Prüfung befähigte Person gem. TRBS 1203
- → Geeignete Messgeräte und Adapter zur korrekten Prüfungsdurchführung
- → Prüfung von Geräten und Betriebsmitteln der Schutzklassen
- → Messungen von Schutzleiterwiderstand, Schutzleiterstrom, Isolationswiderstand, Berührungsstrom und Ableitstrom
- → Prüfungsdurchführung gem. BetrSichV, DIN VDE 0701 und 0702 und DGUV Vorschrift 3
- → Besonderheiten bei der Prüfung von EDV-Geräten, Stromerzeugern, Schweißgeräten und medizinischen Geräten

- → Interpretation der Messergebnisse
- → Dokumentation der Ergebnisse und Kennzeichnung
- → Praxisteil: Sie prüfen mit Ihrem Messgerät (bitte mitbringen) verschiedene Situationen.

Schulungsdauer:

1 Tag, 08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr (Theorie und Praxis)

Zielgruppe:

Ausgebildete Elektrofachkräfte (EFK), die mindestens über eine einjährige Berufserfahrung verfügen

Voraussetzungen:

- → Vollendung des 18. Lebensjahres
- → Körperliche und charakterliche Eignung
- → Facharbeiterabschluss im Elektrohandwerk

Hinweis:

Jede teilnehmende Person erhält zum Unterweisungsthema eine Schulungsunterlage als Nachschlagewerk für die tägliche Arbeit und zur Vertiefung der Schulungsinhalte. Ein Messgerät ist mitzubringen!

Termine

→ 19.03.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 15.12.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck



Ausbilderschein

Crashkurs/Fortbildung zum Erwerb des Ausbilderscheins



Der Crashkurs für die Ausbildereignungsprüfung vermittelt wertvolles Wissen und Erfahrungen, die bei der Ausbildung der Auszubildenden hilfreich sind.

Ziele sind die Vermittlung arbeitspädagogischer Kenntnisse und Fertigkeiten sowie die Vorbereitung auf die Prüfung nach der Ausbilder-Eignungs-Verordnung (AEVO).

Ausbilderschein 45

Lehrgangsdauer:

5 Tage (jeweils von 08:00 bis ca. 16:30 Uhr)

Schulungsinhalte:

Ausbildungsvoraussetzungen prüfen und Ausbildungen planen

- → Vorteile und Nutzen der betrieblichen Ausbildung
- → Planung des betrieblichen Ausbildungsbedarfs
- → Berufsausbildung als Teil des Berufsbildungssystems
- → Auswahl und Begründung von Ausbildungsberufen
- → Eignung des Ausbildungsbetriebs- und Ausbildungspersonals
- → Maßnahmen von Ausbildungsvorbereitungen
- → Mitwirkung und Zusammenarbeit mit Ausbildungsbeteiligten

Ausbildung vorbereiten und bei der Einstellung von Auszubildenden mitwirken

- → Durchführung der Ausbildungsplanung
- → Beteiligung betrieblicher Interessenvertreter an der Ausbildung
- → Zusammenarbeit mit Kooperationspartnern
- → Berufsausbildungsvertrag vorbereiten und registrieren
- → Durchführung von Teilen der Berufsausbildung im Ausland

Ausbildung durchführen

- → Lernförderliche Bedingungen in einer lebendigen Lernkultur
- ightarrow Ausbildungsbeginn organisieren, gestalten und bewerten
- → Entwicklung und Gestaltung von Lern- und Arbeitsaufgaben
- → Unterstützung bei Lernschwierigkeiten und Konflikten
- → Beurteilung und Bewertungen der Ausbildungsleistung

→ Förderung der interkulturellen Kompetenz

Ausbildung abschließen

- → Abschluss der Ausbildung
- → Vorbereitung zu Zwischen- und Abschlussprüfungen
- → Erstellung von Ausbildungszeugnissen
- → Informationen über Weiterbildungs- und Fördermöglichkeiten

Zielgruppe:

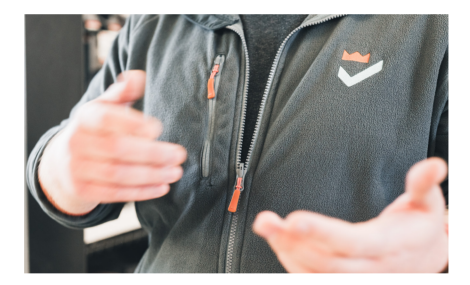
Die Lehrgänge richten sich an alle Mitarbeitenden, die mit Aufgaben der Ausbildung betraut sind und die Ausbildereignungsprüfung ablegen möchten.

Voraussetzungen:

Zur Zulassung zur Prüfung nach Ausbilder-Eignungs-Verordnung sind keine besonderen Voraussetzungen erforderlich. Um im Betrieb als ausbildende Person tätig zu werden, muss jedoch die fachliche und persönliche Eignung gemäß BBiG § 30 nachgewiesen werden.

Hinweise:

Zu Beginn des Kurses erhalten Sie von uns die benötigte Fachliteratur, um Ihr Wissen zu vertiefen. Die mündliche Prüfung findet auch bei der Firma Kurt König Baumaschinen GmbH in Einbeck statt. Sie werden exklusiv von unseren Dozenten und Dozentinnen geprüft.



Termin

→ 01.06.–05.06.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck



Microsoft Excel

Grundkurs

239,-

In unserem Excel-Grundkurs lernen Sie die Benutzeroberfläche von Excel kennen. Sie erarbeiten sich das Wissen, schnell eigene Kalkulationen durchzuführen und mit einfachen Tabellen zu arbeiten.

Schulungsdauer:

1 Tag, 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Zielgruppe:

Einsteiger, die sich mit den Grundlagen von MS Excel vertraut machen möchten, und Anwender, die bereits vorhandene Kenntnisse aus Vorgängerversionen auffrischen wollen.

Voraussetzungen:

- → Sie sind bereits geübt mit der Arbeit an einem Computer und kennen den Aufbau und die Bedienung eines PCs (Bedienung der Maus und Tastatur, Dokumente drucken, kopieren und einfügen, Dateien öffnen, usw.)
- $\ensuremath{\rightarrow}$ Sie bringen Interesse und Motivation mit etwas Neues zu lernen.

Equipment:

Für unseren MS Excel Grundkurs stellen wir Ihnen einen Laptop sowie einen USB-Stick für die Sicherung Ihrer Schulungsunterlagen zur Verfügung.



Termine

→ 25.06.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 19.11.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck Microsoft Excel 47



Microsoft Excel

Aufbaukurs



Der Excel-Aufbaukurs vermittelt Ihnen Funktionen, die oftmals nicht auf den ersten Blick zu finden sind, aber einen deutlichen Mehrwert bieten.

Schulungsdauer:

1 Tag, 09:00 Uhr bis ca. 15:00 Uhr

Zielgruppe:

Der MS Excel Aufbaukurs wendet sich an Nutzer, die erste Anwenderkenntnisse in Excel besitzen und das erweiterte Potenzial des Programms für ihre Arbeit kennenlernen möchten.

Voraussetzungen:

- → Sie sollten beachten, dass Sie für die Teilnahme an dieser Schulung gute Grundkenntnisse in Excel besitzen. Für diesen Kurs ist eine sichere Nutzung der Excel-Grundfunktionen Voraussetzung!
- → Wenn Sie diese nicht aus bereits gesammelten Erfahrungen mitbringen, empfehlen wir, erst unseren Grundkurs zu belegen.

Equipment:

Für unseren MS Excel Aufbaukurs stellen wir Ihnen einen Laptop sowie einen USB-Stick für die Sicherung Ihrer Schulungsunterlagen zur Verfügung.



Termine

→ 26.06.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 20.11.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck



Microsoft Power Point

Grundkurs

239,-

In unserem PowerPoint Grundkurs lernen Sie die Benutzeroberfläche von PowerPoint kennen. Sie erarbeiten sich das Wissen am allgemeinen Umgang mit dem Programm.

Schulungsdauer:

1 Tag, 9:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Oberfläche PowerPoint
- → Organisation der Folien
- → Foliengestaltung
- → Foto und Grafiken
- \rightarrow Animationen
- → Tabellen und Diagramme

Zielgruppe:

Einsteiger, die sich mit den Grundlagen von PowerPoint vertraut machen möchten, und Anwender, die bereits vorhandene Kenntnisse aus Vorgängerversionen auffrischen wollen.

Voraussetzungen:

Sie sind bereits geübt mit der Arbeit an einem Computer und kennen den Aufbau und die Bedienung eines PCs (Bedienung der Maus und Tastatur, Dokumente drucken, kopieren und einfügen, Dateien öffnen, usw.) Sie bringen Interesse und Motivation mit etwas Neues zu lernen.

Equipment:

Für unseren MS PowerPoint Grundkurs stellen wir Ihnen einen Laptop sowie einen USB-Stick für die Sicherung Ihrer Schulungsunterlagen zur Verfügung.



Termine

→ 02.07.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck → 17.12.2026, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck



Cyber-Kriminalität

Seminar



"Ein Klick – und das gesamte Unternehmen steht still."

So oder so ähnlich beginnen viele reale Cybervorfälle. Der Auslöser? Oft eine ganz normale E-Mail. Der Absender wirkt vertraulich, der Inhalt dringend und schon ist es passiert. Cyberangriffe wie Phishing, Smishing oder Business E-Mail Compromise zielen nicht auf Firewalls – sondern auf Menschen. Trotzdem heißt es in vielen Unternehmen noch immer: "Darum kümmert sich doch die IT." Doch das Ganze greift zu kurz. Denn: Cybersicherheit ist Teamarheit

Unser kompakter Online-Kurs sensibilisiert Ihre Mitarbeitenden in nur 120 Minuten anschaulich, interaktiv und ohne technisches Vorwissen.

Jeder Teilnehmende erhält eine Teilnahmebescheinigung.

Schulungsdauer:

2 Stunden, 09:00 Uhr bis ca. 11:00 Uhr

Das lernen Ihre Mitarbeitenden:

→ Warum Cyberangriffe heute häufiger, raffinierter und gefährlicher sind als je zuvor – mit realen Beispielen aktueller Vorfälle.

- → Wieso der Mensch die größte Schwachstelle bleibt und wie Social Engineering gezielt das Verhalten beeinflusst.
- → Was hinter Angriffsmethoden, wie Phishing, Smishing, Vishing und Deep Fakes steckt – und wie man diese erkennt.
- → Wie sichere Passwörter und Multi-Faktor-Authentifizierung im Alltag umgesetzt werden.
- → Welche Rolle künstliche Intelligenz bereits heute in Cybercrime spielt.
- → Praktische Tipps und Tricks, wie sich jeder im Alltag besser schützen kann.

Ziel der Schulung:

Mehr Sicherheit im Arbeitsalltag - und eine starke Sicherheitskultur im gesamten Unternehmen.

Zielgruppe:

Die Cyber-Sicherheitsschulung richtet sich an alle Mitarbeitenden, die einen PC/Laptop bedienen und im Internet aktiv sind.

Termine (Online-Schulung):

- → 05.02.2026
- → 26.03.2026
- → 07.05.2026

- → 10.09.2026
- → 22.10.2026
- → 26.11.2026

Ihre Ansprechpartnerinnen für Beratung oder Buchung.

Für Fragen oder Anliegen rund um Weiterbildungen an der Kurt König Akademie stehen Ihnen unsere Ansprechpartnerinnen Silke Haida und Alena Knackstedt gerne zur Verfügung. Sie erreichen Frau Haida und Frau Knackstedt sowohl telefonisch als auch per E-Mail – gemeinsam finden wir die besten Lösungen für Ihre Schulungsanliegen.



Silke Haida

Tel.: +49 (0)5561 7901-19 Mobil: +49 (0)151 221 77767

Alena Knackstedt

Tel.: +49 (0)5561 7901-61 Mobil: +49 (0)151 21061620



Schulungsanmeldung

Schulung			Termin		
Ort			_		
Rechr	nungsans	schrift:			
Firma			Ansprechpartner		
Straße			Telefon		
PLZ/Ort			E-Mail		
Teilne	hmer:				
Vorname		Nachname	V	/erpflegungshinweis	e (z.B. vegetarisch, o.Ä.)
Vorname		Nachname	V	erpflegungshinweisd	e (z.B. vegetarisch, o.Ä.)
Vorname		Nachname	V	erpflegungshinweisd	e (z.B. vegetarisch, o.Ä.)
Vorname		Nachname	V	erpflegungshinweisd	e (z.B. vegetarisch, o.Ä.)
Vorname		Nachname	V	/erpflegungshinweis	e (z.B. vegetarisch, o.Ä.)
Vorname		Nachname	V	/erpflegungshinweis	e (z.B. vegetarisch, o.Ä.)
Vorname		Nachname	V	/erpflegungshinweis	e (z.B. vegetarisch, o.Ä.)
Unterschrift		Nachname	Firmenstempel	/erpflegungshinweis	e (z.B. vegetarisch, o.Ä.)

Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Teilnahme an Schulungen / Unterweisungen der Akademie der Kurt König Baumaschinen GmbH

- **Anmeldungen 1.1** Schulungsanmeldungen sind verbindlich. Im Falle einer Überbuchung oder Schulungsabsage wird der angemeldete Teilnehmer¹ von der Kurt König Akademie unverzüglich informiert.
- 1.2 Anmeldungen sind auch dann verbindlich, wenn die Kurt König Akademie keine Anmeldebestätigung versandt hat.

Zahlungsbedingunger

- 2.1 Der Teilnehmer ist für die umgehende Weiterleitung einer Kopie seiner Schulungsanmeldung an den Rechnungsempfänger – falls abweichend – verantwortlich
- $\textbf{2.2} \ Er \ k\"ummert \ sich \ eigeninitiativ \ um \ die \ Genehmigung \ seiner Schulungsteilnahme entsprechend \ den internen \ Vorgaben \ des \ angegebenen \ Rechnungsempfängers.$ Andernfalls zahlt er das von der Kurt König Akademie zu beanspruchende Veranstaltungsentgelt selbst.
- 2.3 Bei den angegebenen Veranstaltungsentgelten handelt es sich um Nettopreise. Zuzüglich wird die jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuer erhobe
- **2.4** Der Teilnehmer hat das Veranstaltungsentgelt spätestens bis zu dem in der Rechnung genannten Zahlungstermin per Banküberweisung zu entrichten. Bei bestehenden Kunden der Kurt König Baumaschinen GmbH können die Zahlungsbedingen abweichen.
- 2.5 Bei allen Zahlungen ist die vollständige Rechnungsnummer sowie die Bezeichnung der Veranstaltung anzugeben

3. Stornierungsbedingunger

- 3.1 Sollte ein Teilnehmer eine Schulung, für welche er verbindlich angemeldet ist. nicht besuchen können, gelten folgende Regelungen und Fristen mit den zugehörigen Stornierungspauschalen:
- a) Jegliche Änderungen, die die Teilnahme an der Schulung betreffen (z.B. Stornierungen, Namensänderungen), müssen schriftlich der Kurt König Akademie vor Schulungsbeginn mitgeteilt werden.
- b) Bis zum Beginn der Schulung kann vom Rechnungsempfänger ohne zusätzliche Kosten eine Ersatzperson benannt werden, die den Teilnehmerplatz in der Schulung
- c) Eine vollständige Absage (Stornierung) bis zwei Wochen vor Schulungsbeginn ist

- d) Bei einer Stornierung im Zeitraum zwischen zwei Wochen und drei Werktagen vor Schulungsbeginn werden 50 % des Veranstaltungsentgelts fällig
- e) Erfolgt die Stornierung innerhalb von weniger als drei Werktagen vor Schulungsbeginn, wird das volle Veranstaltungsentgelt fällig.
- **3.2** Die Kosten für Anreise und Übernachtung sind nicht im Veranstaltungsentgelt enthalten. Die Kurt König Akademie unterstützt den Teilnehmer auf Anfrage und im Rahmen ihrer Möglichkeiten bei der Hotelbuchung.
- 3.3 Die eventuelle Stornierung gebuchter Hotelzimmer erfolgt ausschließlich gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des jeweiligen Hotels.
- **3.4** Die Kurt König Akademie ist im Falle einer Absage oder bei Nichterscheinen berechtigt, dem Rechnungsempfänger auch die Beträge in Rechnung zu stellen und einzuziehen, die dem über sie gebuchten Hotel zustehen.
- ${f 3.5}$ Die Kurt König Akademie behält sich vor, angekündigte Referent/innen durch andere zu ersetzen und notwendige Änderungen des Schulungsprogramms unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung vorzunehmen.
- **3.6** Ist die Durchführung der Veranstaltung aufgrund höherer Gewalt, wegen Verhinderung eines Referenten, wegen einer nicht beseitigbaren Störung am Veranstaltungsort oder aufgrund zu geringer Teilnehmerzahl nicht oder nicht wirtschaftlich möglich, werden die Teilnehmer umgehend informiert.

4. Durchführung

- 4.1 Die Schulungen werden von qualifizierten Referenten, welche die Kurt König Akademie mit der gebotenen Sorgfalt auswählt und laufend überwacht, vorbereitet und durchgeführt. Die Kurt König Akademie übernimmt keine Gewähr für die inhaltliche Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in den Tagungsunterlagen enthaltenen und bei Durchführung der Veranstaltung vermittelten Informatione
- 4.2 Die Kurt König Akademie stellt jedem Teilnehmer¹, der die Schulung vollständig besucht hat, eine schriftliche Teilnahmebestätigung (Zertifikat) aus, sobald die Rechnung der Schulung beglichen und der Zahlungseingang registriert worden ist.

5. Verwendung personenbezogener Daten

5.1 Die Datenschutzbestimmungen der Kurt König Akademie finden Sie auf unserer Homepage unter folgender Adresse: https://www.kurt-koenig.de/datenschutz/

¹ Zur besseren Lesbarkeit wird das generische Maskulinum verwendet. Eine Benachteiligung i.S.v. §1AGG, gleich welcher Art, von Teilnehmern ist damit nicht beabsichtigt.



Schulungsanmeldung

Schulung		Termin	
Ort		_	
Rechnungsans	schrift:		
Firma		Ansprechpartner	
Straße		Telefon	
PLZ/Ort		E-Mail	
Teilnehmer:			
Vorname	Nachname	Verpflegungshinweise (z. E	3. vegetarisch, o.Ä.)
Vorname	Nachname	Verpflegungshinweise (z. E	3. vegetarisch, o.Ä.)
Vorname	Nachname	Verpflegungshinweise (z. E	3. vegetarisch, o.Ä.)
Unterschrift	Nachname		3. vegetarisch, o.Ä.)
	Nachname	Verpflegungshinweise (z. E	3. vegetarisch, o.Ä.)

Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Teilnahme an Schulungen / Unterweisungen der Akademie der Kurt König Baumaschinen GmbH

- **Anmeldungen 1.1** Schulungsanmeldungen sind verbindlich. Im Falle einer Überbuchung oder Schulungsabsage wird der angemeldete Teilnehmer¹ von der Kurt König Akademie unverzüglich informiert.
- 1.2 Anmeldungen sind auch dann verbindlich, wenn die Kurt König Akademie keine Anmeldebestätigung versandt hat.

Zahlungsbedingunger

- 2.1 Der Teilnehmer ist für die umgehende Weiterleitung einer Kopie seiner Schulungsanmeldung an den Rechnungsempfänger – falls abweichend – verantwortlich
- $\textbf{2.2} \ Er \ k\"ummert \ sich \ eigeninitiativ \ um \ die \ Genehmigung \ seiner Schulungsteilnahme entsprechend \ den internen \ Vorgaben \ des \ angegebenen \ Rechnungsempfängers.$ Andernfalls zahlt er das von der Kurt König Akademie zu beanspruchende Veranstaltungsentgelt selbst.
- 2.3 Bei den angegebenen Veranstaltungsentgelten handelt es sich um Nettopreise. Zuzüglich wird die jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuer erhobe
- **2.4** Der Teilnehmer hat das Veranstaltungsentgelt spätestens bis zu dem in der Rechnung genannten Zahlungstermin per Banküberweisung zu entrichten. Bei bestehenden Kunden der Kurt König Baumaschinen GmbH können die Zahlungsbedingen abweichen.
- 2.5 Bei allen Zahlungen ist die vollständige Rechnungsnummer sowie die Bezeichnung der Veranstaltung anzugeben

3. Stornierungsbedingunger

- 3.1 Sollte ein Teilnehmer eine Schulung, für welche er verbindlich angemeldet ist. nicht besuchen können, gelten folgende Regelungen und Fristen mit den zugehörigen Stornierungspauschalen:
- a) Jegliche Änderungen, die die Teilnahme an der Schulung betreffen (z.B. Stornierungen, Namensänderungen), müssen schriftlich der Kurt König Akademie vor Schulungsbeginn mitgeteilt werden.
- b) Bis zum Beginn der Schulung kann vom Rechnungsempfänger ohne zusätzliche Kosten eine Ersatzperson benannt werden, die den Teilnehmerplatz in der Schulung
- c) Eine vollständige Absage (Stornierung) bis zwei Wochen vor Schulungsbeginn ist

- d) Bei einer Stornierung im Zeitraum zwischen zwei Wochen und drei Werktagen vor Schulungsbeginn werden 50 % des Veranstaltungsentgelts fällig
- e) Erfolgt die Stornierung innerhalb von weniger als drei Werktagen vor Schulungsbeginn, wird das volle Veranstaltungsentgelt fällig.
- **3.2** Die Kosten für Anreise und Übernachtung sind nicht im Veranstaltungsentgelt enthalten. Die Kurt König Akademie unterstützt den Teilnehmer auf Anfrage und im Rahmen ihrer Möglichkeiten bei der Hotelbuchung.
- 3.3 Die eventuelle Stornierung gebuchter Hotelzimmer erfolgt ausschließlich gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des jeweiligen Hotels.
- **3.4** Die Kurt König Akademie ist im Falle einer Absage oder bei Nichterscheinen berechtigt, dem Rechnungsempfänger auch die Beträge in Rechnung zu stellen und einzuziehen, die dem über sie gebuchten Hotel zustehen.
- ${f 3.5}$ Die Kurt König Akademie behält sich vor, angekündigte Referent/innen durch andere zu ersetzen und notwendige Änderungen des Schulungsprogramms unter Wahrung des Gesamtcharakters der Veranstaltung vorzunehmen.
- **3.6** Ist die Durchführung der Veranstaltung aufgrund höherer Gewalt, wegen Verhinderung eines Referenten, wegen einer nicht beseitigbaren Störung am Veranstaltungsort oder aufgrund zu geringer Teilnehmerzahl nicht oder nicht wirtschaftlich möglich, werden die Teilnehmer umgehend informiert.

4. Durchführung

- 4.1 Die Schulungen werden von qualifizierten Referenten, welche die Kurt König Akademie mit der gebotenen Sorgfalt auswählt und laufend überwacht, vorbereitet und durchgeführt. Die Kurt König Akademie übernimmt keine Gewähr für die inhaltliche Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in den Tagungsunterlagen enthaltenen und bei Durchführung der Veranstaltung vermittelten Informatione
- 4.2 Die Kurt König Akademie stellt jedem Teilnehmer¹, der die Schulung vollständig besucht hat, eine schriftliche Teilnahmebestätigung (Zertifikat) aus, sobald die Rechnung der Schulung beglichen und der Zahlungseingang registriert worden ist.

5. Verwendung personenbezogener Daten

5.1 Die Datenschutzbestimmungen der Kurt König Akademie finden Sie auf unserer Homepage unter folgender Adresse: https://www.kurt-koenig.de/datenschutz/

¹ Zur besseren Lesbarkeit wird das generische Maskulinum verwendet. Eine Benachteiligung i.S.v. §1AGG, gleich welcher Art, von Teilnehmern ist damit nicht beabsichtigt.

11 x für Sie vor Ort – digital rund um die Uhr verfügbar.

Einbeck

Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck T+49 5561 7901-0 Mo.-Fr. 07:00-17:00 Uhr

Magdeburg

Königsweg 1 39171 Sülzetal/OT Dodendorf T+49 391 62512-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Kassel

Söhrestraße 9 34123 Kassel T+49 561 57986-0 Mo. – Do. 07:00 – 17:00 Uhr Fr. 07:00 – 15:30 Uhr

Braunschweig

Kreuztor 9 38126 Braunschweig T+49 531 26474-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Göttingen

Hinter dem Hamberge 18 37124 Rosdorf T+49 551 503119-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Nordhausen

Friedrich-List-Straße 9 99734 Nordhausen T+49 3631 4765-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Wolfsburg

Max-von-Laue-Weg 5 b 38448 Wolfsburg T+49 5363 809587-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Sangerhausen

Oststraße 3 06526 Sangerhausen T +49 3464 5748-59 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Gießen

Grüner Weg 1 35418 Buseck/OT Gr.-Buseck T+49 6408 5007-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Hildesheim

Porschestraße 27 31135 Hildesheim T+49 5121 697724-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Hannover

Nenndorfer Straße 2 30952 Ronnenberg/OT Empelde T+49 511 946397-0 Mo.–Do. 07:00–17:00 Uhr Fr. 07:00–15:30 Uhr

Haben Sie noch Fragen rund um Schulungsinhalte, Termine oder Ähnlichem? Dann wenden Sie sich gerne an unsere Ansprechpartnerinnen der Kurt König Akademie.

Alena Knackstedt

Tel.: +49 (0)5561 7901-61 Mobil: +49 (0)151 21061620

Silke Haida

Tel.: +49 (0)5561 7901-19 Mobil: +49 (0)151 221 77767 E-Mail: silke.haida@kurt-koenig.d

