Januar — Dezember 2024

Akademie



Kranführendeschulung

Zur Ausbildung gehört außer der theoretischen Wissensvermittlung die Gelegenheit zum Erwerb einer ausreichenden Fahrpraxis.

Staplerschulung

Jeder, der ein Flurförderzeug bedient, muss eine Ausbildung sowie eine theoretische und praktische Staplerschein-Prüfung nachweisen.

MS Excel Grundkurs

In unserem Excel-Grundkurs lernen Sie die Benutzeroberfläche von Excel kennen sowie schnell eigene Kalkulationen durchzuführen.

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 22 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.



Schulungsangebote

- **04** Führung von Erdbaumaschinen Unterweisung
- 05 Wartung und Pflege für einen reibungslosen Betrieb von Baumaschinen Schulung
- **06** Zwei-Wege-Bagger Schulung
- **08** Bedienung von Teleskopladern Unterweisung
- 09 Anschlag- und Lastaufnahmemittel Schulung
- 10 Kranführung von Turmdrehkranen (Untendreher) Schulung
- 11 Kranführung von Turmdrehkranen (Untendreher) Jährliche Unterweisung
- 12 Bedienung von LKW-Ladekranen Unterweisung
- 13 LKW-Ladungssicherung für Fachpersonal Unterweisung
- 14 Bedienung von Hubarbeitsbühnen Schulung
- 15 Bedienung von Hubarbeitsbühnen Jährliche Unterweisung
- 16 Staplerschein Ausbildung
- 17 Staplerschein Jährliche Unterweisung für Staplerscheininhabende
- 18 Arbeitsstellensicherung an öffentlichen Straßen Intensivschulung
- 20 Arbeitsstellensicherung an Bundesautobahnen Aufbauseminar
- 22 Sicherheitsbeauftragung Ausbildung
- 23 Brandschutzhilfe Ausbildung und Weiterbildung
- 24 Elektrofachkraft Jährliche Arbeitssicherheitsunterweisung
- 25 Befähigung zum Prüfen elektrischer Geräte und Betriebsmittel Unterweisung
- 26 Ausbilderschein Crashkurs
- 28 Microsoft Excel Grundkurs
- 29 Microsoft Excel Aufbaukurs
- 30 Kontaktpersonen und Standorte

Schulungsanmeldung

Über folgenden QR-Code können Sie sich bequem und einfach zu unseren Akademie-Angeboten anmelden.







Führung von Erdbaumaschinen

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.

Sie werden in dieser Schulung lernen, wie Sie Unfälle durch vorausschauendes und umsichtiges Arbeiten und Handeln vermeiden können. Gerne können wir einzelne Teile der Schulungsinhalte nach Absprache individuell an Sie anpassen.

Schulungsdauer

08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte

- \rightarrow Anforderungen und Konkretisierung aus BetrSichV und TRBS
- → Betriebssicherheit der Baumaschinen
- → Gefahrenanalyse
- → Anforderungen und Pflichten der maschinenführernden Person
- → Anforderungen und Pflichten an den Betrieb
- → Fahrbetrieb im öffentlichen Straßenverkehr
- → Arbeiten mit Erdbaumaschinen
- → Anschlagmittel und Hebezeug
- ightarrow Abschließende theoretische Wissensprobe
- → Einweisung Erdbaumaschine (z.B. Bagger, Radlader)
- → Praktische Übungen an der Erdbaumaschine
- → Pflege- und Wartungsarbeiten
- → Abschließende praktische Maschinenbedienung

Zielgruppe

Mitarbeitende, die in der Praxis bereits mit Baumaschinen in Kontakt

Voraussetzungen

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

Hinweis

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!

Termine

- → **30.01.2024**, Hannover Nenndorfer Straße 2 30952 Ronnenberg-Empelde
- → **15.02.2024, Einbeck** Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → 20.02.2024, Kassel Söhrestraße 9 34123 Kassel
- → 27.02.2024. **Braunschweig** Kreuztor 9 38126 Braunschweig
- → 19.03.2024, Nordhausen Friedrich-List-Straße 9 99734 Nordhausen

- → **18.11.2024, Nordhausen** Friedrich-List-Straße 9 99734 Nordhausen
- → **19.11.2024**, Hannover Nenndorfer Straße 2 30952 Ronnenberg-Empelde
- → 27.11.2024, Einbeck Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck
- → **04.12.2024, Kassel** Söhrestraße 9 34123 Kassel

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.







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

08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte

- ightarrow Funktionen der Maschinen und deren Einsatzmöglichkeiten
- ightarrow Die Betriebsanleitung richtig lesen und verstehen
- ightarrow Wartung und Pflege der Maschine
- → Verhalten im Fall einer Betriebsstörung
- → Schadensaufnahme im Fall einer Betriebsstörung (Fotos, Fehlercode, usw.)
- \rightarrow 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.



Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

Termine

→ **01.02.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25

→ **07.03.2024, Kassel** Söhrestr. 9, 34123 Kassel

37574 Einbeck

→ **03.12.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck

→ 10.12.2024, Braunschweig Kreuztor 9 38126 Braunschweig





Zwei-Wege-Bagger

Schulung

Unter den Gesichtspunkten der Effizienz und der Betriebswirtschaftlichkeit bieten wir Ihnen eine 3-tägige Intensiv-Schulung im Herstellerwerk an. Ziel dieser Schulung ist, dass Ihre Mitarbeitenden den Aufbau der Geräte sowie die railspezifischen Funktionen kennenlernen. Wichtige Hinweise und Erfahrungen für den Betrieb des ZW-Baggers sollen vermittelt werden.

Schulungsdauer

3 Tage: Di-Do, 08:00-16:00 Uhr

Schulungsinhalte

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

Zielgruppe

Werkstatt- und Wartungspersonal

Voraussetzungen

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

Hinweis

Für die Teilnahme an diesem Lehrgang ist Ihre Sicherheitskleidung notwendig! Die Anreise am Vortag wird empfohlen. Gerne sind wir Ihnen bei der Suche nach einer passenden Unterkunft behilflich.

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

→ 06.02.-08.02.2024, Werk Kirchdorf Liebherr-Hydraulikbagger GmbH Liebherrstraße 12

88457 Kirchdorf an der Iller





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).

Schulungsdauer:

1 Tag, 08.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr

Schulungsinhalte:

Stufe 1 – starre Teleskope gemäß DGUV Grundsatz 308-009

- → Theoretischer und praktischer Umgang mit Teleskopladern
- → Aufbau und Funktion

- → Fahrphysik und Sicherheit Übungen
- → Umgang mit Lasten
- \rightarrow komplexe Einsätze erörtern

Zielgruppe:

 \rightarrow Personen, die geländegängige Teleskoplader bedienen

Voraussetzungen:

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

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

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

→ **05.06.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck

→ 13.11.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck





Anschlag- und Lastaufnahmemittel

Schulung

Unser Seminar zum Anschlagen von Lasten vermittelt Ihnen die erforderlichen Kenntnisse zum fachgerechten und sicheren Einsatz von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln. Sie erhalten umfassende Kenntnisse zum vorzeitigen Erkennen von Mängeln und Verschleißerscheinungen. Sie erlernen, Anschlagmittel und Lastaufnahmemittel auszuwählen und das Anschlagen der Last fachgerecht und selbstständig durchzuführen. Sie werden in die Lage versetzt, vor dem Transport der Last mögliche Gefahren zu erkennen und sie durch entsprechende Maßnahmen auszuschließen.

Jeder Teilnehmende erhält eine Teilnahmebescheinigung sowie einen Ausbildungsnachweis für Anschläger.

Nutzen:

Wo immer Lasten gehoben oder zum Transport bewegt werden, nutzt man Anschlag- und Lastaufnahmemittel. Der Anschläger bzw. die Anschlägerin trägt bei diesen Tätigkeiten eine äußerst hohe Verantwortung. Entscheidend für das sichere Anschlagen und den sicheren Transport sind insbesondere das Verhalten und die Kenntnisse des Anschlägers. Aus diesem Grund muss dieser Personenkreis im richtigen Gebrauch von Anschlagmitteln unterwiesen werden.

Schulungsdauer:

1 Tag, 08.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr

Schulungsinhalte:

- $\rightarrow \mathsf{Rechtliche}\,\mathsf{Grundlagen}$
- → Übersicht über das geltende Regelwerk
- → Aussagen der Betriebssicherheitsverordnung

- → Berufsgenossenschaftliche Vorgaben (DGUV Regel 109-017)
- → Physikalische Grundbegriffe der Anschlagtechnik
- → Lastenverteilung
- → Schwerpunktlage
- → Neigungswinkel
- ightarrow Einsatz von Anschlagmitteln
- → Rechte und Pflichten des Anschlägers
- → Sicherer Transport von Lasten
- \rightarrow Arten von Anschlagmitteln
- \rightarrow Auswahl von Anschlagmitteln
- → Zusammenwirken von Hebezeugen, Anschlagmitteln und Lasten
- → Gefahrenbereiche
- → Lagerung von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln
- → Vermeidung von Schäden
- → Unfälle, die durch falsches Anschlagen verursacht werden

Zielgruppe:

- ightarrow Kranführende, die Lasten selbstständig anschlagen
- → Personen, die als Anschläger eingesetzt werden
- \rightarrow Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Sicherheitsbeauftragte

Voraussetzungen:

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

Termine

→ **06.06.2024, Einbeck**Grimsehlstr. 25
37574 Einbeck

→ **14.11.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck





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.

Schulungsdauer

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

Schulungsinhalte

- → Rechtliche Grundlagen
- → Krantypen
- → Kranbelastung
- → 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

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.



Termine

→ 25.03.-28.03.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck

→ 04.11.-08.11.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck





Kranführung von Turmdrehkranen (Untendreher)

Jährliche Unterweisung

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

15:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte

- → Zusammenfassung aller wichtigen Themen des Kranführendenlehrgangs
- → Besprechung und Erläuterung neuer Unfälle und Kranschäden
- \rightarrow Diskussionsrunde
- \rightarrow Beantwortung offener Fragen

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

Zielgruppe

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

Voraussetzungen

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

Termine (Online-Schulungen)

 \rightarrow 05.04.2024 → 15.11.2024

→ 12.04.2024 \rightarrow 22.11.2024

→ 19.04.2024 → 29.11.2024



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.

Nutzen:

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

Schulungsdauer:

1 Tag, 08.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr

Rechtliche/normative Grundlagen:

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

Schulungsinhalte:

Theorie:

- → Rechtliche Grundlagen
- → Unfallverhütungsvorschriften, Bedienungsvorschriften
- → Sicherheitsregeln, persönliche Schutzausrüstungen
- → Bauarten und Baugruppen von LKW-Ladekränen

- → Sicherheitseinrichtungen an LKW-Ladekränen
- → 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
- ightarrow Personen, die für zukünftige Tätigkeiten eine dokumentierte LKW-Ladekran-Unterweisung benötigen.

Voraussetzungen:

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

Hinweis:

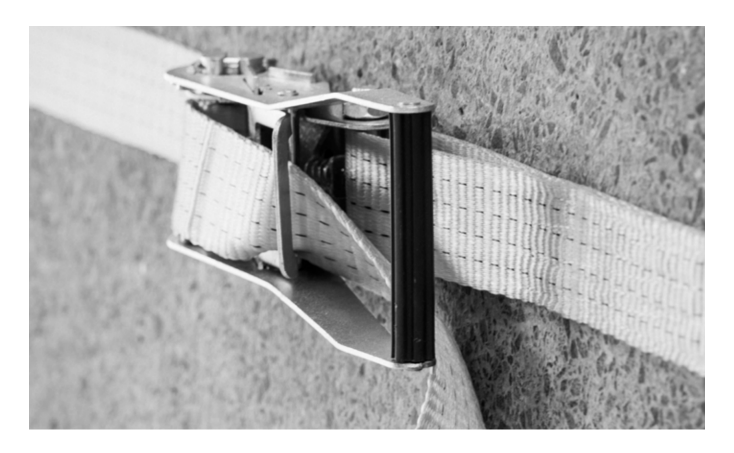
Für die Teilnahme am Praxisteil der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

→ 04.06.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck

→ 12.11.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck





LKW-Ladungssicherung für Fachpersonal

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.

Jede teilnehmende Person erhält eine Teilnahmebestätigung.

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, 08.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr

Schulungsinhalte:

- → Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- → Verordnung sowie Richtlinien zur Ladungssicherung

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

Zielgruppe:

Kraftfahrende, Berufskraftfahrende, Verladende, Fuhrparkverantwortliche, Lagerarbeitende

Voraussetzungen:

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

Hinweise:

Der Erwerb des Ausbildungsnachweises nach VDI 2700a erfordert eine 2-Tages-Schulung!

Sie weisen mit diesem 1-Tages-Seminar die Fortbildung gem. VDI 2700a Blatt 5 nach.

Termine

→ 03.06.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck

→ **11.11.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck



Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.



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

08:00 Uhr bis ca. 15:30 Uhr (Theorie und Praxis)

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

Voraussetzungen

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

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitskleidung notwendig!

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.



→ **12.06.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck

→ 29.10.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck





Bedienung von Hubarbeitsbühnen

Jährliche Unterweisung

Schulungsinhalte

- → Nach dem DGUV Grundsatz 308/008
- → Rechtliche und technische Grundlagen
- → Lastverteilung
- → Gefahrenanalyse
- ightarrow Verhaltensregeln für den Umgang mit Hubarbeitsbühnen

Schulungsdauer

08:00 Uhr bis ca. 12:00 Uhr (Theorie und Praxis)

Zielgruppe

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

Voraussetzungen

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

Hinweis

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitskleidung notwendig!

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.



Termine

→ 13.06.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck

→ **30.10.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck





Staplerschein

Ausbildung

Nach dem DGUV Grundsatz 308-001 (für Gabelstapler) bzw. 308-009 der Berufsgenossenschaft muss jede Person, die ein Flurförderzeug bedient, eine Ausbildung sowie eine theoretische und eine praktische Staplerschein-Prüfung nachweisen.

Schulungsdauer

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

Voraussetzungen

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

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

Termine

→ **30.04.2024, Kassel** Söhrestr. 9 34123 Kassel

 $\rightarrow\textbf{07.05.2024}$ Braunschweig, Kreuztor 9 38126 Braunschweig

→ **14.05.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck

→ **30.09.2024, Hannover** Nenndorfer Straße 2

30952 Ronnenberg-Empelde

→ 10.10.2024, Gießen Grüner Weg 1

35418 Buseck/ OT Gr.-Buseck

→ **24.10.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck





Staplerschein

Jährliche Unterweisung für Staplerscheininhabende

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

Schulungsinhalte

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

Schulungsdauer

09:00 Uhr bis ca. 12:00 Uhr

Zielgruppe

 $\label{thm:main} \mbox{Mitarbeitende, die bereits im Besitz eines Staplerscheins sind und eine j\"{a}hrliche Unterweisung ben\"{o}tigen$

Voraussetzungen

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

Termine

→ **13.05.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck → **25.10.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 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 MVAS99).

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.



Schulungsdauer

09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Schulungsinhalte

- → Vorschriften und Regelwerke
- → Verkehrsrechtliche Grundlagen
- → Planung einer Arbeitsstelle
- → Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen
- → ASR A5.2
- \rightarrow 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.



Termine

Online-Schulungen

- → 29.02.2024
- → 25.04.2024
- → 01.10.2024
- → 05.11.2024

Präsenzschulungen

→ 22.02.2024, Gießen

Gallushalle Grünberg, Gießener Str. 45 35305 Grünberg

→ 12.03.2024, Braunschweig

Best Western Hotel, Braunschweig Seminarius, Hauptstr. 48 B 38110 Braunschweig

→ 21.03.2024, Kassel

Autobahn Rasthaus $\overline{\alpha}$ Hotel Kassel Ost Bergshäuser Str. 50, 34253 Lohfelden

→ **17.04.2024, Hannover**

Leine Hotel, Schöneberger Str. 43 30982 Pattensen

$\rightarrow \textbf{16.05.2024, Einbeck}$

Hotel Panorama, Mozartstr. 2 37574 Einbeck

→ **22.10.2024, Hannover**

Leine Hotel, Schöneberger Str. 43 30982 Pattensen

→ **23.10.2024, Kassel**

Autobahn Rasthaus $\overline{\Delta}$ Hotel Kassel Ost Bergshäuser Str. 50 34253 Lohfelden

→ **14.11.2024, Nordhausen**

Servicegesellschaft Nordhausen Alte Leipziger Str. 50 99734 Nordhausen

→ 21.11.2024, Einbeck

Hotel Panorama, Mozartstr. 2 37574 Einbeck





Arbeitsstellensicherung an Bundesautobahnen

Aufbauseminar

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

09.00 bis ca. 15.00 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

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 18/19)

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.



→ **18.04.2024**, Hannover

Leine Hotel, Schöneberger Str. 43 30982 Pattensen



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.

Mehr Informationen auf www.kurt-koenig.de/akademie



Ihre Ansprechpartnerinnen für Beratung oder Buchung

Silke Haida

silke.haida@kurt-koenig.de T +49 5561 7901-19

Alena Wedekind

alena.wedekind@kurt-koenig.de T +49 5561 7901-61 M +49 151 21061620

Kurt König Baumaschinen GmbH

Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck www.kurt-koenig.de/akademie





Sicherheitsbeauftragung

Ausbildung

In der DGUV Vorschrift 1 sind Unternehmen mit mehr als 20 Mitarbeitenden verpflichtet, Sicherheitsbeauftragte zu bestellen. Diese soll 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
- → Stellung und Aufgaben des Sicherheitsbeauftragten
- → Gefährdungsfaktoren

- → Erkennen von Gefährdungen
- → Gefährdungsbeurteilung
- → Arbeitsplätze, Verkehrswege, Büro- und Bildschirmarbeit
- → Gefahrstoffe
- → Absturzgefahr, Leitern und Tritte
- \rightarrow Persönliche Schutzausrüstung
- → Gesprächsführung
- ightarrow 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
- ightarrow Körperliche und charakterliche Eignung

Termine

→ 28.05.–29.05.2024, Einbeck

Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck → 25.09.–26.09.2024, **Einbeck**

> Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck





Brandschutzhilfe

Ausbildung und Weiterbildung inklusive Feuerlöschtraining

Schulungsinhalte:

→ Rechtliche Anforderungen

→ Gefahren durch Brände

→ Verhalten im Brandfall

Zielgruppe:

bestellen müssen.

Voraussetzungen:

→ Grundzüge des Brandschutzes

 \rightarrow Betriebliche Brandschutzorganisation

→ Funktion und Wirkungsweise von Feuerlöscheinrichtungen

Dieser Lehrgang richtet sich an alle Personen, die als Brandschutz-

helfer im Betrieb tätig sein wollen. Zudem an alle Unternehmen, die

aufgrund von Verordnungen oder Versicherern Brandschutzhelfer

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:

08.00 Uhr bis ca. 13.00 Uhr

→ Vollendung des 18. Lebensjahres → Körperliche und charakterliche Eignung

Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck → 24.09.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck



→ 23.05.2024, Einbeck



Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.



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

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

Schulungsdauer

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.

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.



→ **05.03.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck

→ 08.10.2024, Einbeck Grimsehlstr. 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

- \rightarrow Gesetzliche Grundlagen zur Prüfung ortsveränderlicher Geräte und Betriebsmittel
- \rightarrow Gefährdungsbeurteilung
- → Zur Prüfung befähigte Person gem. TRBS 1203
- → Geeignete Messgeräte und Adapter zur korrekten Prüfungsdurchführung
- → Prüfung von Geräten und Betriebsmitteln der Schutzklassen 1–3
- → 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

- ightarrow Dokumentation der Ergebnisse und Kennzeichnung
- → Praxisteil: Sie pr
 üfen mit Ihrem Messger
 ät (bitte mitbringen) verschiedene Situationen.

Schulungsdauer

08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

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!

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.



Termine

→ 06.03.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck → **09.10.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 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).

Lehrgangsdauer:

6 Tage (jeweils an 3 Tagen/Woche 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
- ightarrow 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
- → 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
- ightarrow Informationen über Weiterbildungs- und Fördermöglichkeiten

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

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 als Ausbilder*in im Betrieb tätig zu werden, muss jedoch die fachliche und persönliche Eignung nach 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 Dozent*innen geprüft.



Termine

→ 15.01.–17.01.2024 und 22.01.–24.01.2024, Einbeck

Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck → 03.04.-05.04.2024 und 08.04.-10.04.2024, Einbeck

Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck → 26.08.-28.08.2024 und
02.09.-04.09.2024, Einbeck

Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck





Microsoft Excel

Grundkurs

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

09:00 Uhr bis ca. 16:30 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

- \rightarrow 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.)
- \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.

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.



→ **30.05.2024, Einbeck** Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck

→ 12.12.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck





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

09:00 Uhr bis ca. 15:30 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 kennen lernen 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.

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.



Termine

→ 31.05.2024, Einbeck Grimsehlstr. 25 37574 Einbeck

→ **13.12.2024, Einbeck**Grimsehlstr. 25
37574 Einbeck



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

© Einbeck

Grimsehlstraße 25 37574 Einbeck T 05561 7901-0 Mo.–Fr. 07:00–17:00 Uhr

Magdeburg

Königweg 1 39171 Sülzetal/OT Dodendorf T 0391 62512-0 Mo.–Do. 07:00–17:00 Uhr Fr. 07:00–15:30 Uhr

Kassel

Söhrestraße 9 34123 Kassel T 0561 57986-0 Mo.–Do. 07:00–17:00 Uhr Fr. 07:00–15:30 Uhr

Braunschweig

Kreuztor 9 38126 Braunschweig T 0531 26474-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

© Göttingen

Hinter dem Hamberge 18 37124 Rosdorf T 0551 503119-0 Mo.–Do. 07:00–17:00 Uhr Fr. 07:00–15:30 Uhr

Nordhausen

Friedrich-List-Straße 9 99734 Nordhausen T 03631 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 05363 809587-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Sangerhausen

Oststraße 3 06526 Sangerhausen T 03464 5748-59 Mo.–Do. 07:00–17:00 Uhr Fr. 07:00–15:30 Uhr

Hannover

Nenndorfer Straße 2 30952 Ronnenberg/OT Empelde T 0511 946397-0 Mo.–Do. 07:00–17:00 Uhr Fr. 07:00–15:30 Uhr

Hildesheim

Porschestraße 27 31135 Hildesheim T 05121 697724-0 Mo. – Do. 07:00 – 17:00 Uhr Fr. 07:00 – 15:30 Uhr

Grüner Weg 1 35418 Buseck/OT Gr.-Buseck T 06408 5007-0 Mo.-Do. 07:00-17:00 Uhr Fr. 07:00-15:30 Uhr

Haben Sie noch Fragen rund um Schulungsinhalte,

Termine oder Äwhnlichem? Dann wenden Sie sich gerne an unsere Ansprechpartnerinnen der Kurt König Akademie.

Silke Haida

silke.haida@kurt-koenig.de T +49 5561 7901-19

Alena Wedekind

alena.wedekind@kurt-koenig.de T +49 5561 7901 - 61

