

KURT KÖNIG

# Akademie

Spannende  
Schulungsangebote  
von unserer Akademie.



Januar — Dezember 2023

#### **Kranführerschulung**

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.



# Kranführerschulung für Turmdrehkrane

## Untendreher

### Schulungsinhalte

Die DGUV Vorschrift 52 Krane §29 (früher 8GV06) schreibt zur Bedienung eines Turmdrehkranes vor, dass der Kranführer 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. Turmdrehkranführer 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

08:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

### Fachtheorie ½ Tag

- Rechtliche Grundlagen
- Krantypen
- Kranbelastung
- Lasttransport
- Arbeiten mit Kranen
- Anschlagen von Lasten

- Aufgaben des Anschlägers
- Abschließende Prüfung in der Theorie

### Praxis ½ Tag

- Einweisung am Kran
- Praktische Übungen am Kran
- Pflege und Wartungsarbeiten
- Inspektion Rundgang
- Abschließende Prüfung in der Praxis

### Zielgruppe

Mitarbeiter\*innen, 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!

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

**295,-**

### Termine

- 03.04.–06.04.2023
- 06.11.–10.11.2023



## Jährliche Unterweisung für Kranführer Turmdrehkrane Untendreher

### Schulungsinhalte

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

### Schulungsdauer

15:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

### 15:00–15:45 Uhr

- Zusammenfassung aller wichtigen Themen des Kranführerlehrgangs
- Besprechung und Erläuterung neuer Unfälle und Kranschäden

### 15:45 bis ca. 16:00 Uhr

- Diskussionsrunde
- Beantwortung offener Fragen

### Zielgruppe

Mitarbeiter\*innen die bereits im Besitz eines Kranführerscheins sind und eine jährliche Unterweisung benötigen.

### Voraussetzungen

- Vollendung des 18. Lebensjahres
- Körperliche und charakterliche Eignung
- Es ist von dem Mitarbeiter zu erwarten, dass die auf ihn übertragenen Aufgaben zuverlässig erfüllt werden.

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

**30,-**

### Termine (Online-Schulungen)

- |              |              |
|--------------|--------------|
| → 05.05.2023 | → 17.11.2023 |
| → 12.05.2023 | → 24.11.2023 |
| → 19.05.2023 |              |



# Unterweisung Erdbaumaschinenführer

## Fahrerschulung

### Schulungsinhalte

Wir bieten Ihnen eine Unterweisung für Erdbaumaschinenführer\*innen in unseren Niederlassungen oder in Ihrem Unternehmen (ab 8 Personen) an. Diese Schulung erfüllt die Pflicht der jährlichen Unterweisung für Erdbaumaschinenführer mit Nachweis. Seit 2015 müssen lt. DGUV V1 §4 Erdbaumaschinenführer\*innen mit einem gültigen Erdbaumaschinentchein 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

### Fachtheorie ½ Tag

- Anforderungen und Konkretisierung aus BetrSichV und TRBS
- Betriebssicherheit der Baumaschinen
- Gefahrenanalyse
- Anforderungen und Pflichten des Maschinenführers
- Fahrbetrieb im öffentlichen Straßenverkehr
- Arbeiten mit Erdbaumaschinen
- Anschlagmittel und Hebezeug
- Abschließende theoretische Wissensprobe

### Praxis ½ Tag:

- Einweisung Erdbaumaschine (z. B. Bagger, Radlader)
- Praktische Übungen an der Erdbaumaschine
- Pflege und Wartungsarbeiten
- Abschließende praktische Maschinenbedienung

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

# 259,-

### Zielgruppe

Mitarbeiter\*innen, die in der Praxis bereits mit Baumaschinen in Kontakt sind.

### Voraussetzungen

- Vollendung des 18. Lebensjahres
- Körperliche und charakterliche Eignung

### Hinweis

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!

### Termine

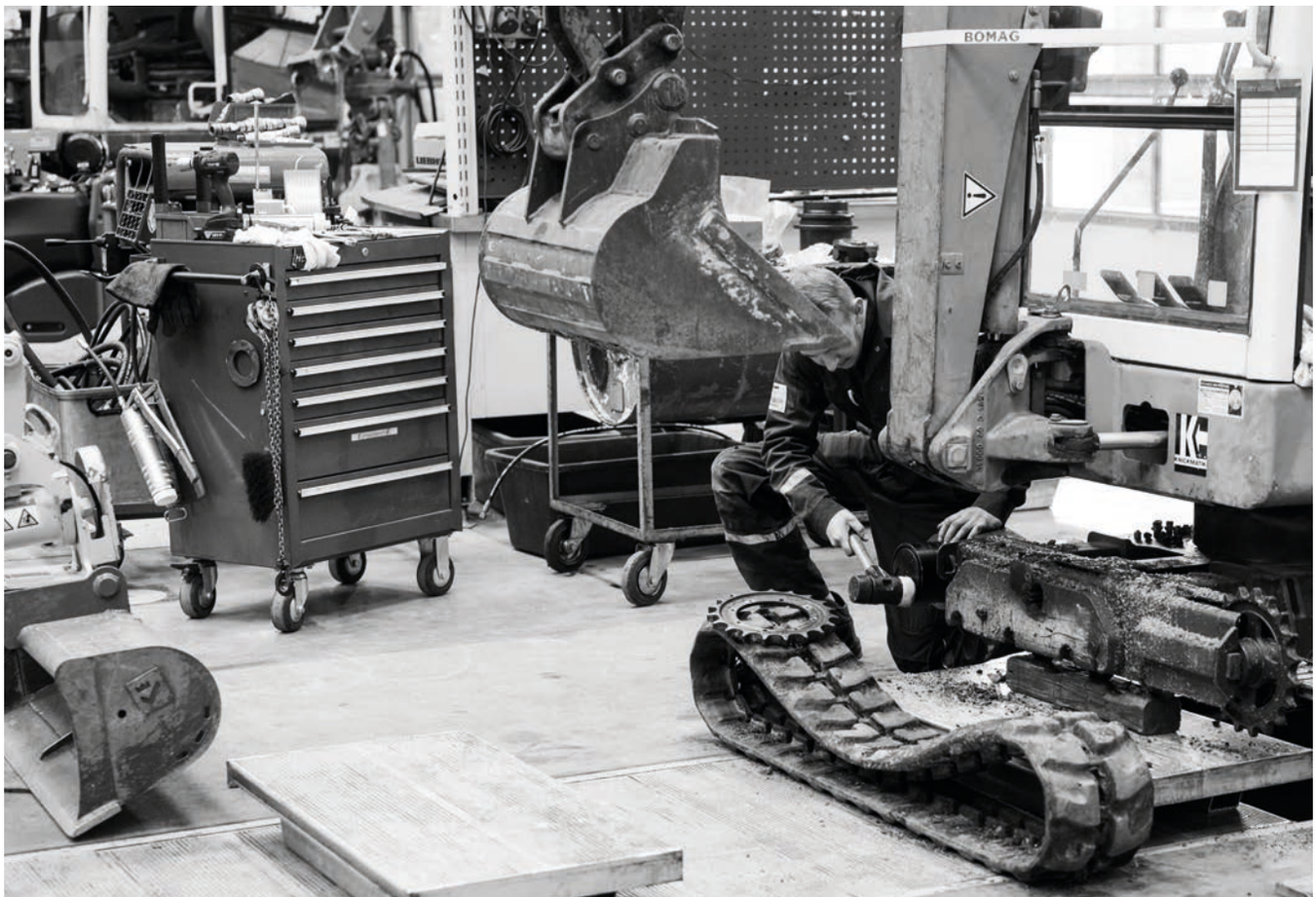
- |  |  |
|--|--|
| → <b>16.02.2023, Einbeck</b><br>Grimsehlstraße 25<br>37574 Einbeck                   | → <b>09.10.2023, Magdeburg</b><br>Königweg 1<br>39171 Sülzetal-Dodendorf             |
| → <b>20.02.2023, Nordhausen</b><br>Friedrich-List-Straße 9<br>99734 Nordhausen       | → <b>24.10.2023, Nordhausen</b><br>Friedrich-List-Straße 9<br>99734 Nordhausen       |
| → <b>02.03.2023, Hannover</b><br>Nenndorfer Straße 2<br>30952 Ronnenberg-<br>Empelde | → <b>02.11.2023, Kassel</b><br>Söhrestraße 9<br>34123 Kassel                         |
| → <b>29.03.2023, Kassel</b><br>Söhrestraße 9<br>34123 Kassel                         | → <b>28.11.2023, Einbeck</b><br>Grimsehlstraße 25<br>37574 Einbeck                   |
| → <b>30.03.2023, Braunschweig</b><br>Kreuztor 9<br>38126 Braunschweig                | → <b>04.12.2023, Hannover</b><br>Nenndorfer Straße 2<br>30952 Ronnenberg-<br>Empelde |

# 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 Mitarbeiter. Erfahrene Trainerinnen und Trainer schulen zu aktuellen Themen rund um Baustelle, Baustellensicherheit, Excel und Maschineneinsatz.

Mehr Informationen auf [www.kurt-koenig.de/akademie](http://www.kurt-koenig.de/akademie)



Ihre Ansprechpartnerinnen für Beratung  
oder Buchung

### **Silke Haida**

[silke.haida@kurt-koenig.de](mailto:silke.haida@kurt-koenig.de)  
T +49 5561 7901-19

### **Alena Wedekind**

[alena.wedekind@kurt-koenig.de](mailto: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](http://www.kurt-koenig.de/akademie)





## **Sicherung von Arbeitsstellen an öffentlichen Straßen** Intensivschulung mit Nachweis für Eignung & Qualifikation

### **Schulungsinhalte**

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 der Verantwortliche führen und er 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 Teilnehmer erhalten nach erfolgreicher Prüfung den geforderten Qualifikationsnachweis für die Baustellensicherung an innerörtlichen Straßen und Landstraßen für Arbeiten von kürzerer oder längerer Dauer. Auftraggeber\*innen und Auftragnehmer\*innen 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 strafrechtlicher Haftung führen (Auszug aus der MVAS99). Ein vorhandenes Zertifikat sollte nicht älter als 5 Jahre sein.

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

# 199,-

**Schulungsdauer**

09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

**Schulungsinhalte**

- Sensibilisierung Mängel, Risiken, Folgen ...
- Grundlagen der Verkehrssicherung
- Rechtliche Grundlagen
- Anwendungsgebiet
- Schadensersatz nach § 823 BGB
- StVO 2013
- Einführung in die RSA 21
- Grundbegriffe und Grundsätze
- Verkehrszeichen/Verkehrssicherungs- und Schutzmaßnahmen
- Einführung in die „Technischen Vertragsbedingungen
- Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen“
- Weiterführung des Themas ZTV-SA
- Langzeitige Arbeitsstellen 6.3
- Kurzzeitige Arbeitsstellen 6.1
- Konsequenzen aus der ZTV-SA

- Umsetzung von Regeln und Musterplänen bei Arbeiten an Straßen
- Arbeitssicherheit
- Umweltschutz

**Zielgruppe**

Sowohl Mitarbeiter\*innen von anordnenden Behörden als auch von Auftraggeber\*innen und Auftragnehmer\*innen 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.

**Hinweise**

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 Wertung ausgeschlossen werden.



**Termine**

**Online-Schulungen**

- 07.02.2023
- 08.03.2023
- 19.04.2023
- 04.10.2023
- 23.11.2023

**Präsenzschulungen**

- **28.02.2023, Gießen**  
Gallushalle Grünberg, Gießener Str. 45,  
35305 Grünberg

- **14.03.2023, Kassel**  
Autobahn Rasthaus & Hotel Kassel Ost,  
Bergshäuser Str. 50, 34253 Lohfelden

- **15.03.2023, Einbeck**  
Hotel Panorama, Mozartstr. 2,  
37574 Einbeck

- **22.03.2023, Braunschweig**  
Jugendherberge Braunschweig,  
Wendenstraße 30, 38100 Braunschweig

- **26.04.2023, Hannover**  
Leine Hotel, Schöneberger Str. 43,  
30982 Pattensen

- **26.10.2023, Hannover**  
Leine Hotel, Schöneberger Str. 43,  
30982 Pattensen

- **15.11.2023, Einbeck**  
Hotel Panorama, Mozartstr. 2,  
37574 Einbeck



## Staplerschulung

### Theoretische und praktische Prüfung

#### Schulungsinhalte

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

#### Schulungsdauer

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

#### Voraussetzungen

- Vollendung des 18. Lebensjahres
- Körperliche und charakterliche Eignung

#### Hinweis

Für die Teilnahme an der Schulung ist am zweiten Tag Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig!

#### Termine

→ **27.04.–28.04.2023**

**Hannover,**  
Nenndorfer Str. 2,  
30952 Ronnenberg-  
Empelde

→ **22.05.–23.05.2023**

**Kassel,** Söhrestr. 9,  
34123 Kassel

→ **25.05.–26.05.2023**

**Einbeck,** Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **14.09.–15.09.2023**

**Braunschweig,** Kreuztor 9,  
38126 Braunschweig

→ **21.09.–22.09.2023**

**Einbeck,** Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **28.09.–29.09.2023**

**Nordhausen,**  
Friedrich-List-Str. 9,  
99734 Nordhausen



Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

# 149,-



## Jährliche Unterweisung für Staplerscheininhaber

Gemäß §12 Arbeitsschutzgesetz, §4 DGUV Vorschrift 1 und §12 Betriebssicherheitsverordnung ist ein Unternehmer dazu verpflichtet, alle Staplerfahrer mit gültigem Staplerschein einmal jährlich zu unterweisen.

### Schulungsinhalte

- Betriebliche Grundlagen (DGUV Regel)
- Gefahrenanalyse

### Schulungsdauer

09:00 Uhr bis ca. 12:00 Uhr

### Zielgruppe

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

### Voraussetzungen

- Vollendung des 18. Lebensjahres
- Körperliche und charakterliche Eignung
- Es ist von dem Mitarbeiter zu erwarten, dass die auf ihn übertragenen Aufgaben zuverlässig erfüllt werden.

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

**79,-**

### Termine

→ **08.05.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **18.09.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

i



## Wartung und Pflege für einen reibungslosen Betrieb von Baumaschinen

### Schulungsinhalte

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 Mitarbeiter 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

### Fachtheorie ½ Tag

- 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)

### Praxis ½ Tag

- Einweisung Erdbaumaschine (z. B. Bagger, Radlader)

### Zielgruppe

Bediener\*innen von Baumaschinen

### Voraussetzungen

- Vollendung des 18. Lebensjahres
- Körperliche und charakterliche Eignung
- Es ist von dem Mitarbeiter zu erwarten, dass die auf ihn übertragenen Aufgaben zuverlässig erfüllt werden.

### Hinweis

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitsbekleidung notwendig.

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

**195,-**

### Termine

→ **02.02.2023, Kassel**

Söhrestr. 9,  
34123 Kassel

→ **05.10.2023, Einbeck**

Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **09.02.2023, Einbeck**

Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **12.12.2023 Nordhausen,**

Friedrich-List-Str. 9,  
99734 Nordhausen

# Lassen Sie sich auch digital von uns beraten.

Jederzeit per WhatsApp möglich.



Uns gibt es neuerdings bei WhatsApp. Kontaktieren Sie unser Team ganz einfach und bequem zu Bestellungen und anderen Themen über WhatsApp. Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne!

**WhatsApp: 0151 115602838**





## Bediener von Hubarbeitsbühnen

### Schulungsinhalte

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

### Schulungsdauer

08.00 Uhr bis ca. 15.30 Uhr (Theorie und Praxis)

### Zielgruppe

Arbeitnehmer\*innen für Montage, Instandhaltung, Wartung, z. B. im Bauhandwerk, Antennenbau, Gebäudereinigung, Licht- und Reklamefirmen, Autobahn- und Straßenmeistereien, andere Kommunalbetriebe

### Voraussetzungen

- Vollendung des 18. Lebensjahres
- Körperliche und charakterliche Eignung

### Hinweis

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitskleidung notwendig!

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

**259,-**

### Termine

→ **09.03.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **20.09.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck





## Jährliche Unterweisung für Bediener von Hubarbeitsbühnen

### Schulungsinhalte

- Nach dem DGUV Grundsatz 308/008
- Rechtliche und technische Grundlagen
- Gefahrenanalyse

### Schulungsdauer

08.00 Uhr bis ca. 12.00 Uhr (Theorie und Praxis)

### Zielgruppe

Mitarbeiter\*innen, die bereits im Besitz eines Bedienerausweises für Hebebühnen/Hubarbeitsbühnen sind und eine jährliche Unterweisung benötigen

### Voraussetzungen

- Vollendung des 18. Lebensjahres
- Körperliche und charakterliche Eignung
- Erfahrung im Bedienen von Hubarbeitsbühnen

### Hinweis

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitskleidung notwendig!

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

**159,-**

### Termine

→ **25.09.2023, Einbeck**

Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

i



## Bediener von LKW-Ladekränen

### Schulungsinhalte

Nach DGUV Vorschrift 52. Die Ausbildung wird durch eine schriftliche und eine praktische Prüfung abgeschlossen. Die in unseren Schulungen ausgebildeten Personen dürfen dann – nach der ausdrücklichen schriftlichen Beauftragung durch das Unternehmen – Arbeiten mit dem LKW-Ladekran durchführen.

### Schulungsdauer

08.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr (2-tägig, Theorie und Praxis)

### Zielgruppe

Der Lehrgang richtet sich an Personen, die mit dem Bedienen von Ladekränen beauftragt werden.

### Voraussetzungen

- Vollendung des 18. Lebensjahres
- Körperliche und charakterliche Eignung

### Hinweis

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitskleidung notwendig!

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

**589,-**

### Termine

→ **20.03.–21.03.2023**

**Einbeck**, Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **29.11.–30.11.2023**

**Einbeck**, Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck





## Jährliche Unterweisung für Bediener von LKW-Kränen

### Schulungsinhalte

- Nach DGUV Vorschrift 52.
- Rechtliche und technische Grundlagen
- Gefahrenanalyse

### Schulungsdauer

08.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr (Theorie und Praxis)

### Zielgruppe

Mitarbeiter\*innen, die bereits im Besitz eines Bedienerausweises für LKW-Ladekräne sind und eine jährliche Unterweisung benötigen

### Voraussetzungen

- Vollendung des 18. Lebensjahres
- Körperliche und charakterliche Eignung
- Erfahrung im Bedienen von LKW-Ladekränen

### Hinweis

Für die Teilnahme an der Schulung ist Ihre Sicherheitskleidung notwendig!

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

**269,-**

### Termine

→ **20.03.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **29.11.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

i



## **Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT)**

### Elektrische Handwerkzeuge und Bauverteiler auf Baustellen

Das Seminar wird in Anlehnung des DGUV Grundsatzes 303-001 durchgeführt. Die Schulung gilt als Unterweisung zur Arbeitssicherheit nach ArbSchg § 12, BetrSichV § 9, DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 3 und VDE 0105-100. Durch Anschauungsobjekte und praktische Übungen erhalten die Teilnehmer\*innen einen sehr hohen Bezug zur betrieblichen Praxis.

#### **Schulungsinhalte**

- Anforderungen, Kenntnisse und Verantwortung der EFKffT
- Grundlagen Elektrotechnik
- Gefahren des elektrischen Stromes und Erste Hilfe
- Schutzmaßnahmen gem. VDE0100-410
- Aufbau, Funktion und Handhabung von elektrischen Schutzgeräten
- Aufbau und normative Vorgaben für elektrische Handwerkzeuge und Bauverteiler
- Prüfung von Schutzmaßnahmen im Baustromverteiler
- Instandsetzung von elektrischen Handwerkzeugen
- Prüfung von elektrischen Handwerkzeugen
- Benötigte Werkzeuge sowie deren Handhabung
- Theoretische Abschlussprüfung
- Praktische Übungen

#### **Schulungsdauer (5-Tages-Seminar)**

08.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr

#### **Zielgruppe**

Handwerker in verschiedenen Gewerken, Kundendienstmonteure, Hausmeister von Verwaltungen, Mitarbeiter von Behörden, Versicherungen und Industrie

#### **Voraussetzungen**

- Vollendung des 18. Lebensjahres
- Körperliche und charakterliche Eignung
- anerkannter Abschluss in einem handwerklichen Beruf
- notwendige elektrotechnische Grundlagen und Erfahrungen

#### **Hinweis**

Jeder Teilnehmer erhält zum Unterweisungsthema eine Schulungsunterlage als Nachschlagewerk für die tägliche Arbeit und zur Vertiefung der Seminarinhalte. Nach erfolgreicher Teilnahme erhält jeder Schulungsteilnehmer ein Zertifikat mit den vermittelten Ausbildungsschwerpunkten.

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

# 1.249,-

#### **Termine**

→ **12.06.-16.06.2023, Einbeck**

Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck



## Jährliche Arbeitssicherheitsunterweisung für Elektrofachkräfte

Inkl. Erhalt und Ausbau der erforderlichen  
Fachkunde

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 Teilnehmer\*innen einen sehr hohen Bezug zur betrieblichen Praxis.

### Schulungsinhalte

- Sichere Vorgehens- und Verhaltensweisen an elektrischen Anlagen
- Neuerungen in den Normen und Vorschriften
- Gefahren des elektrischen Stromes
- Erste Hilfe bei elektrischen Unfällen
- Arbeiten im spannungsfreien Zustand – die fünf Sicherheitsregeln
- Unfallbeispiele aus der täglichen Praxis
- 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

Jeder Teilnehmer erhält zum Unterweisungsthema eine Schulungsunterlage als Nachschlagewerk für die tägliche Arbeit und zur Vertiefung der Schulungsinhalte.

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

**459,-**

### Termine

→ **28.03.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **10.10.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

i



## **Unterweisung Befähigte Person zum Prüfen elektrischer Geräte und Betriebsmittel**

### Prüfung ortsveränderlicher Geräte und Betriebsmittel (Arbeitsmittel)

Anschauungsobjekte sorgen im Seminar für einen guten praktischen Bezug. Jeder Teilnehmer führt praktische Messaufgaben mit seinem 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 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

- Dokumentation der Ergebnisse und Kennzeichnung
- Praxisteil: Sie prüfen mit Ihrem Messgerät (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**

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

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

**459,-**

#### **Termine**

→ **29.03.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **11.10.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck







## MS Excel Grundkurs

### Microsoft Excel 2016

#### Schulungsinhalte

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

08.30 Uhr bis 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

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

Teilnahmegebühr zzgl. MwSt.

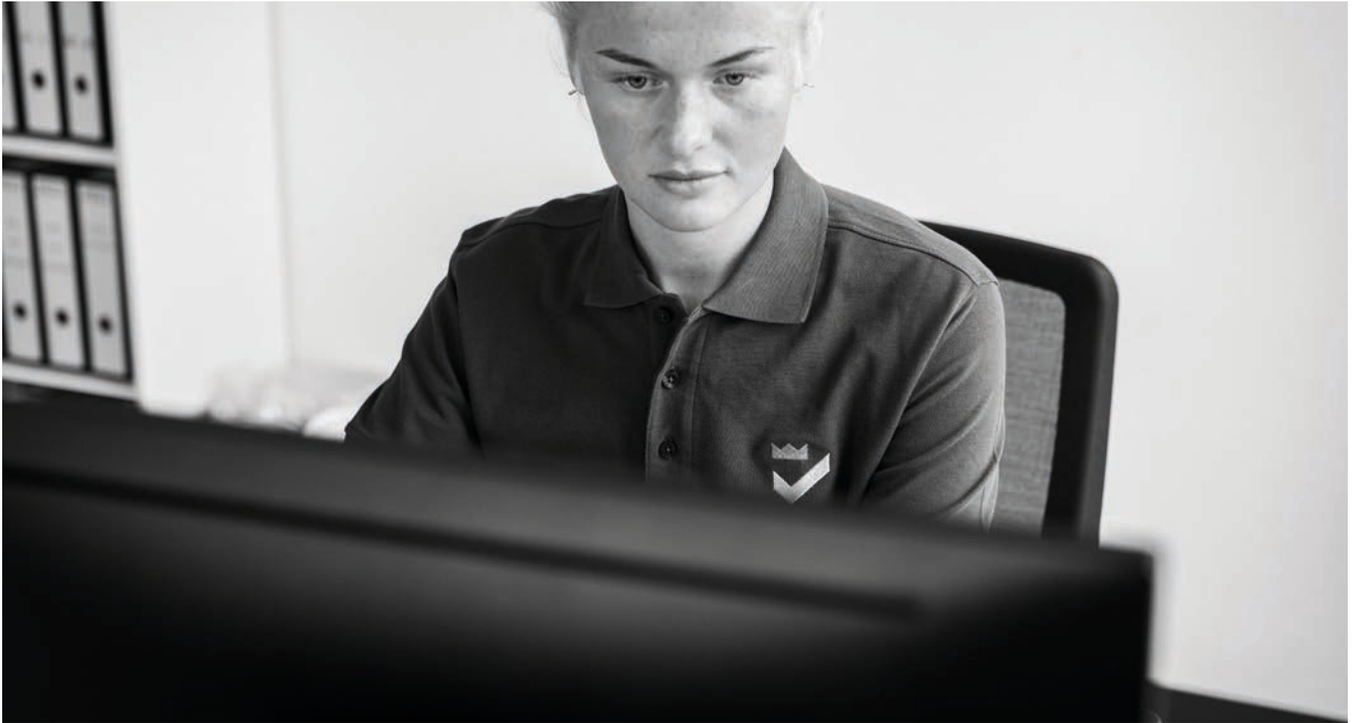
**239,-**

#### Termine

→ **11.05.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **07.09.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck





## MS Excel Aufbaukurs

### Microsoft Excel 2016

#### Schulungsinhalte

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

#### Schulungsdauer

08.30 Uhr bis 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 diesem Training 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.

**239,-**

#### Termine

→ **12.05.2023, Einbeck**  
Grimsehlstr. 25,  
37574 Einbeck

→ **08.09.2023, 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

## 📍 **Göttingen**

Hinter dem Hamberge 18  
37124 Rosdorf  
T 0551 503119-0  
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

## 📍 **Magdeburg**

Königweg 1  
39171 Sülzetal/OT Dodendorf  
T 0391 62512-0  
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

## 📍 **Hildesheim**

Porschestraße 27  
31135 Hildesheim  
T 05121 697724-0  
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

## 📍 **Wolfsburg**

Max-von-Laue-Weg 5b  
38448 Wolfsburg  
T 05363 809587-0  
Mo.–Do. 07:00–17:00 Uhr  
Fr. 07:00–15:30 Uhr

## 📍 **Gießen**

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

## 📍 **Braunschweig**

Kreuztor 9  
38126 Braunschweig  
T 0531 26474-0  
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