



AKADEMIE

# Ausbildung bedeutet Sicherheit

Zu den technischen Arbeitsmitteln mit einem besonders hohen Gefährdungspotenzial zählen vor allem Hubarbeitsbühnen (auch Hubsteiger genannt). Aber auch andere Hebeegeräte gehören dazu: zum Beispiel mobile Hebebühnen und Scherenarbeitsbühnen wie auch Krane verschiedenster Bauart (Brücken- und Portalkrane, LKW-Ladekrane etc.). Flurförderzeuge gehören ebenfalls zu den ausbildungspflichtigen Arbeitsgeräten (z. B. Gabelstapler, Schlepper, Deichselgeräte oder Mitgänger-Flurförderzeuge). Die Bestimmungen der Berufsgenossenschaft schreiben eine Unterweisung für Bediener (m/w/d) und eine Schulung an Hebebühnen, Hubarbeitsbühnen, Kranen und Flurförderzeugen vor. Zudem sind Unternehmen

verpflichtet, ihr Personal über die bei ihrer Arbeit auftretenden Gefahren mindestens einmal jährlich in Form einer Unterweisung aufzuklären. Durch unser tiefes Fachwissen, basierend auf tausenden Betriebsmittelpfahrungen pro Jahr und die Tätigkeit als Sachverständiger in diesem Bereich, ist es für uns selbstverständlich, dieses Wissen und die damit einhergehenden Erfahrungen in der Akademie an unsere Teilnehmer weiterzugeben. Mit jedem Führerschein, den wir nach bestandener Prüfung mit einem Zertifikat im Anschluss die Ausbildung an unsere Teilnehmer übergeben, sorgen wir gemeinsam mit den Unternehmen für mehr Sicherheit in Betrieben, auf Montagen und allen anderen Baustelleneinsätzen verschiedenster Branchen.



**Verbandsmitglied im BDSH e.V.**  
Bundesverband Deutscher  
Sachverständige des Handwerks



### Bedienerausweis für Deichselgeräte



### Bedienerausweis für Hubarbeitsbühnen



### Fahrausweis für Gabelstapler



### Bedienerausweis für Krane



## E-Learning - Der einfache Weg zur beruflichen Qualifizierung

E-Learning ist die ideale Alternative zu herkömmlichen Fortbildungen. Statt unter Zeit- und Kostenaufwand einen geeigneten Platz für die Veranstaltung zu finden, der Anfahrtszeit in Anspruch nimmt und groß genug sein

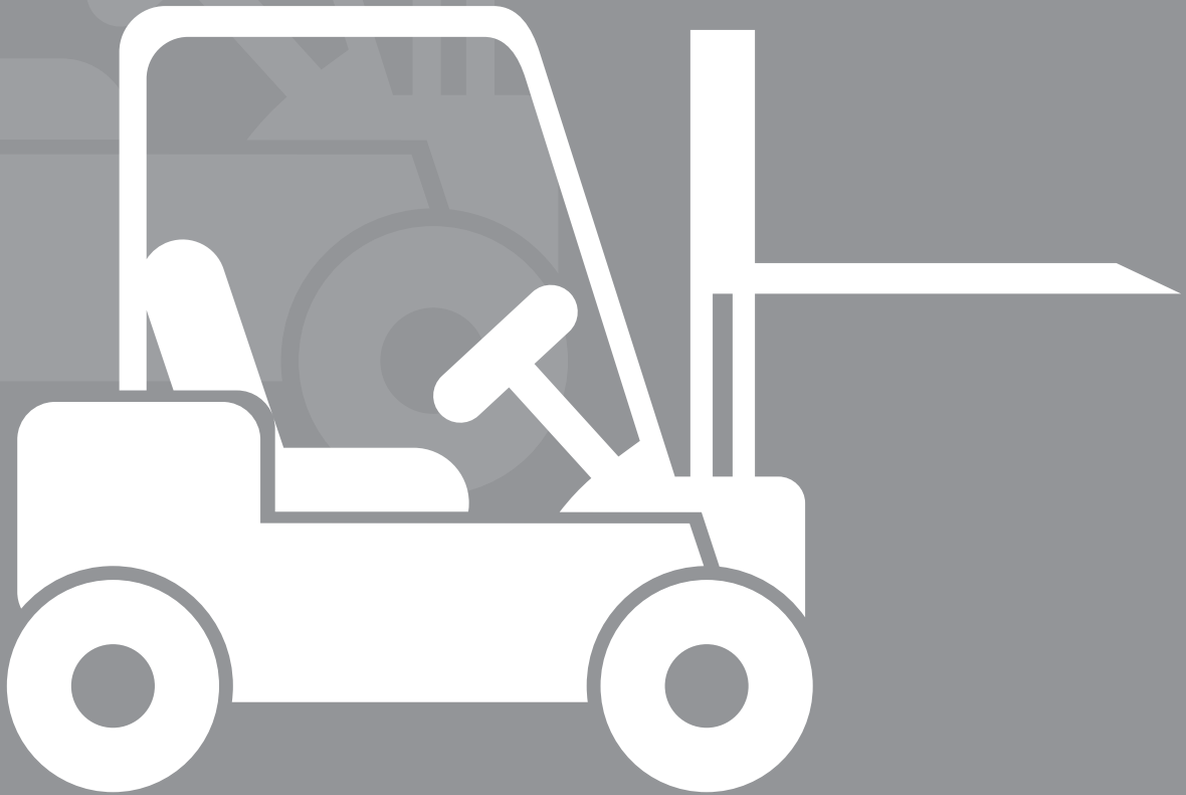
muss, um alle Teilnehmer aufnehmen zu können, ermöglicht unser E-Learning-Angebot individuelles und selbst bestimmtes Lernen von jedem gewünschten Ort aus – PC, Laptop, Tablet oder Smartphone genügen.

- Rechtssicherheit in der Unterweisung (DGUV / BG Konform)
- Praxisgerecht + leicht verständlich für Ihre Mitarbeiter
- Didaktisch & methodisch immer auf dem aktuellen Stand
- Selbstbestimmbares Lerntempo
- Zeit- und Kostenersparnis
- Erfahrenes Team aus Trainern und Fachautoren
- Kontinuierliche Weiterentwicklung der Lerninhalte

#### Beispiele für Schulungen & Unterweisungen

- Grundschulung und jährliche Unterweisung  
→ Stapler, Hubarbeitsbühne
- Jährliche Unterweisung  
→ Arbeitsschutz, Ladungssicherung

Für weitere Angebote und mehr Informationen besuchen Sie unsere Homepage [www.pruefwolf.de](http://www.pruefwolf.de) oder kontaktieren Sie uns.





# Ausbildung für Gabelstaplerfahrer

Ausbildung von Flurförderzeug-Bedienern und Gabelstaplerfahrern  
nach DGUV Vorschrift 68, DGUV Information 208-004,  
DGUV Grundsatz 308-001 (bisher BGG 925)



z.B.

- Gegengewichtsstapler
- R-Geräte
- Lagertechnikgeräte
- Grundausbildung
- Wiederholungsschulungen
- jährliche Unterweisungen







# Ausbildung von Bedienern von kraftbetriebenen Flurförderzeugen

Ausbildung der Bediener von kraftbetriebenen Flurförderzeugen (Deichselgeräte) nach DGUV Vorschrift 68, DGUV Grundsatz 308-001 (bisher BGG 925)



z.B.

- Deichselgeräte
- Schlepper, Zugmaschinen
- Mitgängerflurförderzeuge
- Grundausbildung
- Wiederholungsschulungen
- jährliche Unterweisungen







# Ausbildung von Kranführern

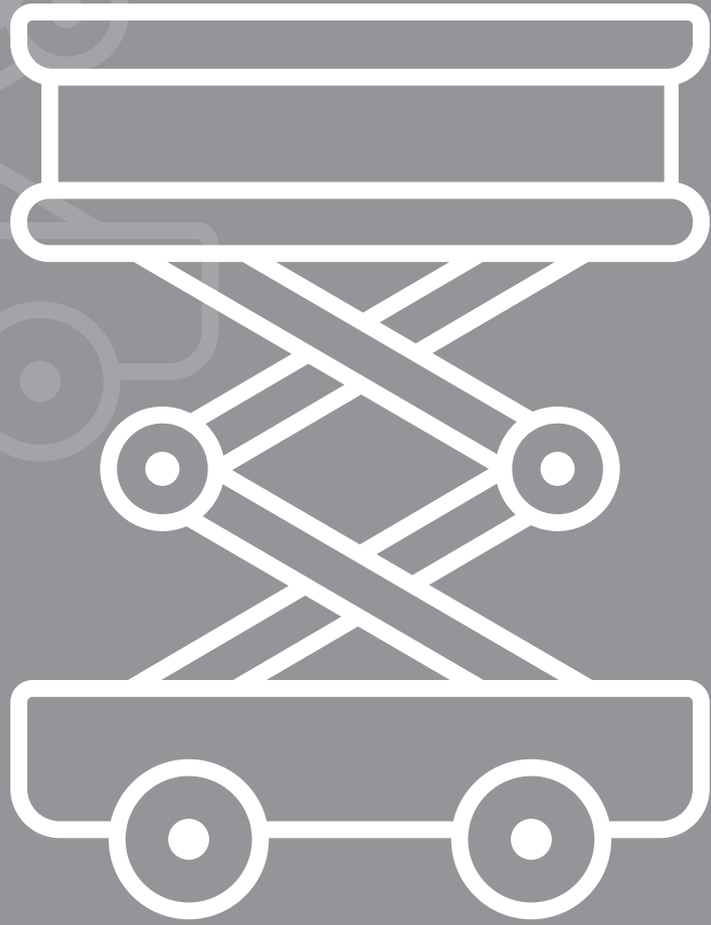
Ausbildung von Kranführern  
nach DGUV Grundsatz 309-009



z.B.

- Brücken- und Portalkrane
- LKW-Ladekrane
- Schwenkkrane
- Deckenkrane
- Grundausbildung
- Wiederholungsschulungen
- jährliche Unterweisungen







# Ausbildung von Hubarbeitsbühnen-Bedienern

Ausbildung der Bediener von Hubarbeitsbühnen  
nach DGUV Grundsatz 308-008



z.B.

- Scherenhubarbeitsbühne
- Hubsteiger
- Teleskop- & Gelenkarbeitsbühne
- Grundausbildung
- Wiederholungsschulungen
- jährliche Unterweisungen



Technische Prüf- &  
Dienstleistungs GmbH



olf

**Technische Prüf- &  
Dienstleistungs GmbH Wolf**

Adalbert-Stifter-Straße 44  
63811 Stockstadt

Telefon: +49 6027 4075230

Mobil: +49 151 26226894

[info@pruefwolf.de](mailto:info@pruefwolf.de)

[www.pruefwolf.de](http://www.pruefwolf.de)

