

PRÜFWOLF

| UVV-Prüfungen

| Akademie

| Kalibrier-Labor



Prüfdienst als vollumfängliche Dienstleistung

Technische Maßnahmen sind elementarer Bestandteil des Arbeitsschutzes. Hierzu zählt u.a. die regelmäßig wiederkehrende Prüfung von Arbeitsmitteln gemäß den gesetzlichen Vorgaben. Dabei wird jedoch oft übersehen, in welchem Umfang hierfür Prüfungen notwendig sind sowie vom Gesetzgeber gefordert werden. Wir prüfen Ihre Arbeitsmittel vollumfänglich nach den gesetzlichen

Vorgaben und unterstützen Sie bei der Umsetzung des technischen Arbeitsschutzes – dem mit dem höchsten Wirkungsgrad!

Die Wolf GmbH ist ein spezialisiertes Unternehmen für Betriebsmittel-Prüfungen nach den einschlägigen Vorschriften (UVV/DGUV) im Rahmen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).



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



TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Befähigte Person zur Prüfung von kraftbetätigten Fenstern, Türen und Toren

am 10.12.2020 teilgenommen.
(Sonderprüfung 8 (Sonderarbeiten))

Es wurden folgende Themen behandelt:

- Übersicht über die geltende Regelung, Betriebsbescheinigung
- Betriebliche Verantwortlichkeiten im Betrieb/Tor in der Umsetzung der Prüfung nach AStB 4.2.7
- DGUV Information 20452 und DGUV Information 204-008
- Sicherheitsanforderungen
- DIN Normen
- Prüfverfahren und -regeln
- Prüfung nach AStB 4.2.7
- Prüfung von Kraftbetätigten Fenstern, Türen, Aufhängungen und Prüfvorhaben
- Technische Aspekte, Anforderungen und Prüfverfahren
- Technische Anforderungen
- Planung und Ausführung, Vorfahrt, Weisung
- Prüfung von Geräten und Systemen
- Planung, Hauptablauf, Prüfung
- 1211

Hamburg, 10.12.2020
TUV NORD Akademie
Sonderprüfung
Der Leiter
Matthias Wolf

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Befähigte Person zur Prüfung von Winden, Hub- und Zugergeräten

am 28.10.2020 bis zum 28.11.2020 in Berlin teilgenommen.
(Sonderprüfung 10 (Sonderarbeiten))

Es wurden folgende Themen behandelt:

Prüfungsinhalte

- Betriebliche Verantwortung sowie rechtliche und praktische Regeln der Technik
- Struktur der Sonderprüfung nach AStB 203 Normen
- DGUV Vorschriften 24, DGUV Grundsatz 204-007, DGUV Grundsatz 204-008

Beurteilung

- Beurteilung und Bewertung
- Sachverständigen-Einstufungen

Übersicht über Prüfungen

- Beschreibung der Prüfungen, Prüfungen von Winden, Hub- und Zugergeräten
- Beschreibung der Prüfungen, Prüfungen von Winden, Hub- und Zugergeräten
- Aufgaben und deren Bedeutung beim Arbeitsschutz bei der Prüfung
- Beschreibung der Prüfung von Winden, Hub- und Zugergeräten

Die abschließende Ergebnisliste wurde besendet.

Berlin, 28.10.2020
TUV NORD Akademie
Sonderprüfung
Der Leiter
Matthias Wolf

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Befähigte Person zur Prüfung von Leitern und Tritten

Gemäß BerufV und DGUV Information 204-010 (30stellige BGR 184) am 14.02.2020 teilgenommen.
(Sonderprüfung 9 (Sonderarbeiten))

Es wurden folgende Themen behandelt:

- Bestimmung der Geräte, der Normen und der Prüfverfahren
- Anforderungen an Leiter und Tritt
- Prüfung von Leitern und Tritten
- Umgang mit Leitern
- Vorgehensweise, Sachverständigen
- Rechte und Pflichten der Befähigten Person und des Betriebs
- Dokumentation, Einbau und Einbauprotokoll

Hamburg, 14.02.2020
TUV NORD Akademie
Sonderprüfung
Der Leiter
Matthias Wolf

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Befähigte Person für Sportgeräte

am 07.12.2020 in Stuttgart teilgenommen.
(Sonderprüfung 8 (Sonderarbeiten))

Es wurden folgende Themen behandelt:

- Grundregeln und allgemeine Normenreferenzen zur Sportgeräteprüfung
- Allgemeine Gefährdungen beim Umgang mit Sportgeräten
- Neue Auslegung, Bestimmung und Prüfung von sportlichen Sportgeräten

Die abschließende Ergebnisliste wurde besendet.

Stuttgart, 07.12.2020
TUV NORD Akademie
Sonderprüfung
Der Leiter
Matthias Wolf

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Webinar: Befähigte Person zur Prüfung von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln

Sonderbescheinigung nach DGUV Regel 100-000 (30stellige BGR 186)

am 21.12.2020 bis zum 21.12.2020 in Berlin teilgenommen.
(Sonderprüfung 10 (Sonderarbeiten))

Es wurden folgende Themen behandelt:

- Geräte und Verbindungen
- Arten, Aufbau und Merkmale der Anschlagmittel, Lastaufnahmemittel
- Praktische Durchführung
- Durchführung von Prüfungen
- Vorgehensweise, Bestimmung und Umgang mit Anschlagmittel, Lastaufnahmemitteln

Berlin, 21.12.2020
TUV NORD Akademie
Sonderprüfung
Der Leiter
Matthias Wolf

URKUNDE

Ich, **Matthias Wolf**, geboren am 07.11.1980, in **Stuttgang**, ist beauftragt, die Bescheinigung „**Handelt es sich um eine Bescheinigung**“ zu besenden.

Werbung, 04.02.2020
REUBERT/VO VON LUTTENKÄNDEL
K1124
Lfd. Bescheinigungsbüro

URKUNDE

Herr Matthias Wolf

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Befähigte Person zur Prüfung von kraftbetätigten Fenstern, Türen und Toren

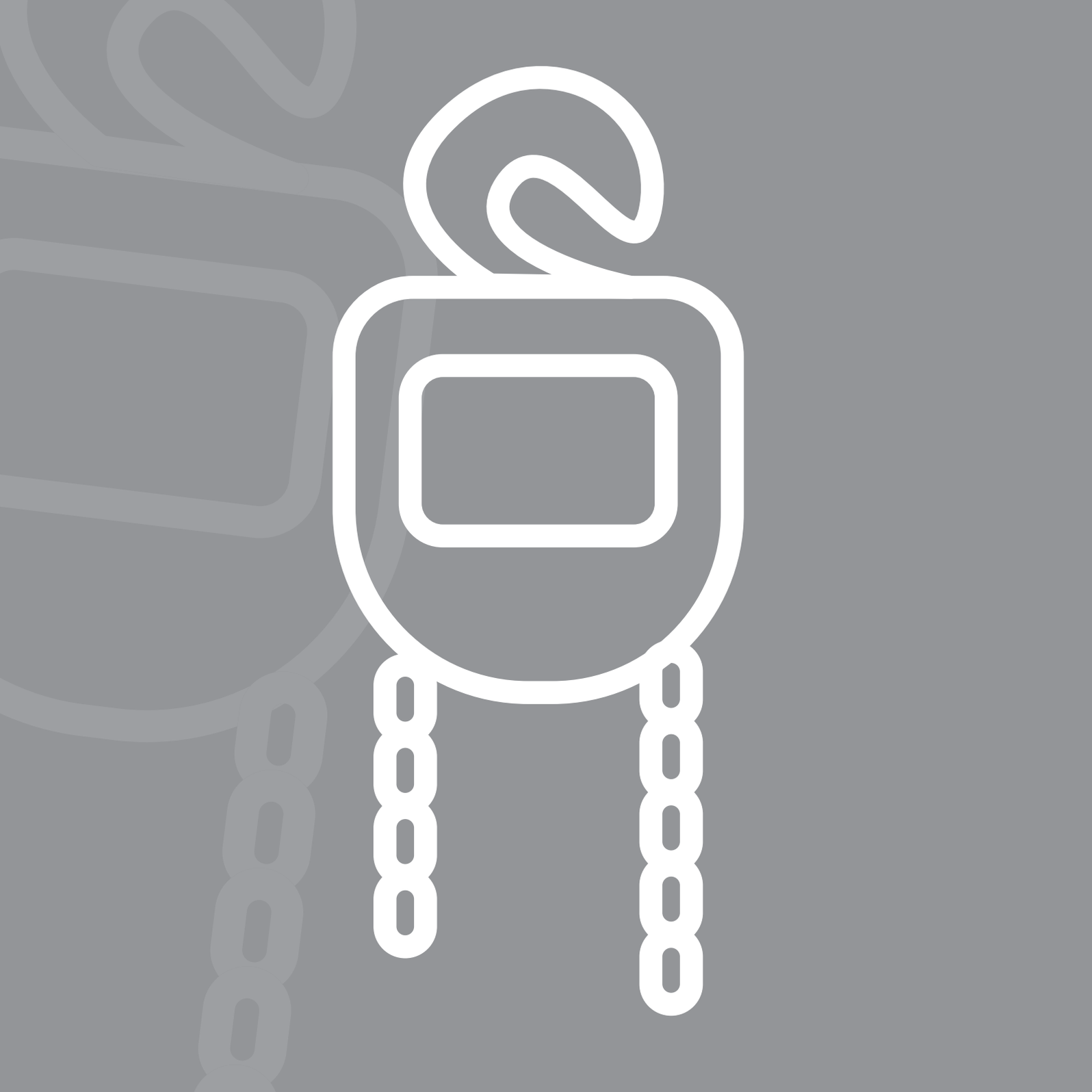
am 10.12.2020 teilgenommen.
(Sonderprüfung 8 (Sonderarbeiten))

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

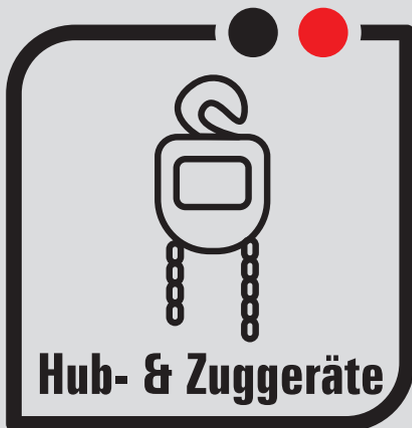
Befähigte Person zur Prüfung von Winden, Hub- und Zugergeräten

am 28.10.2020 bis zum 28.11.2020 in Berlin teilgenommen.
(Sonderprüfung 10 (Sonderarbeiten))



Hub- & Zuggeräte

Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten
nach DGUV Vorschrift 54 (bisher BGV D8),
DGUV Vorschrift 17/18 (bisher BGV D8+ und C1),
DGUV Grundsatz 309-007 und 309-008 TRBS 1203
(bisher BGG 956 und BGG 956-1)



z.B.

- Ratschzüge
- Kettenzüge
- Seilzüge
- Seilwinden
- Laufkatzen
- Greifzüge
- Zahnstangenwinden
- Hebegeräte
- Traversenlifte
- Stative



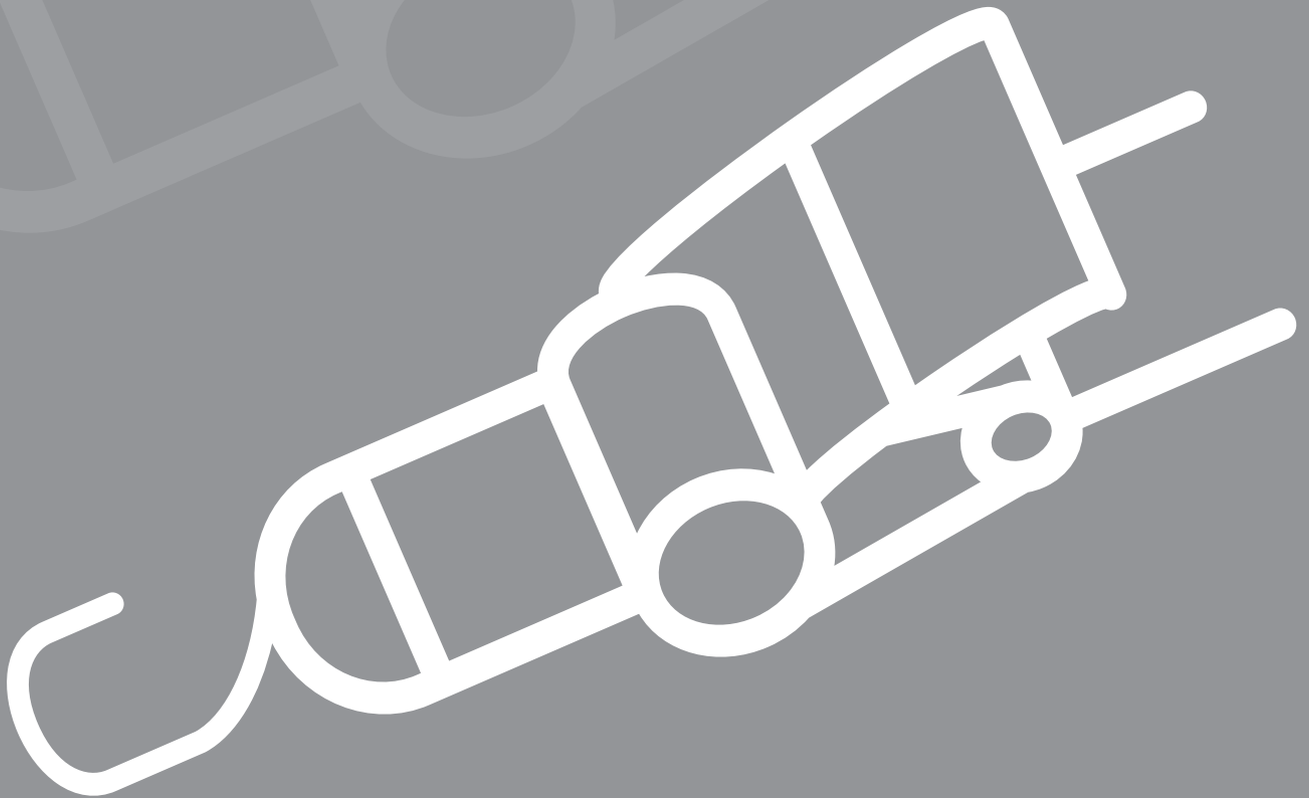
Anschlagmittel / Lastaufnahme

Lastaufnahme- / Anschlagmittelprüfung
u.a. nach DGUV Regel 100-500,
DGUV Information 209-061,
TRBS 1203 (bisher BGR 500)



z.B.

- Lasttraversen
- Anschlagketten
- Anschlagseile
- Rundschlingen
- Hebebänder
- Bandseilhebebänder
- S-Haken
- Schäkel
- Rundschlingengehänge

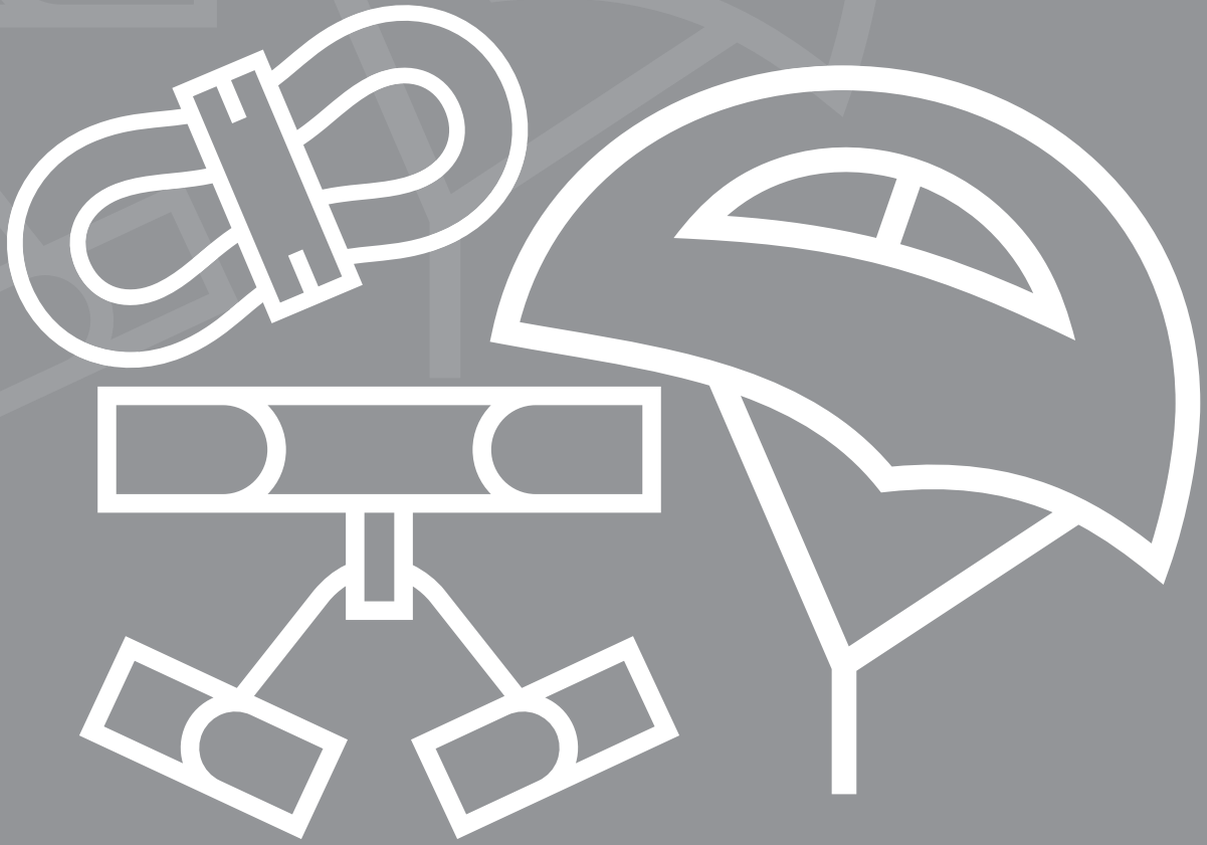


Ladungssicherungs- und Zurrmittel

Prüfung von Ladungssicherungs- und Zurrmitteln
gemäß DGUV Regel 100-500 und in Anlehnung an VDI 2700



- z.B.
- Ratschlastenspanner
 - Zurrkettensystem
 - Zurrgurte



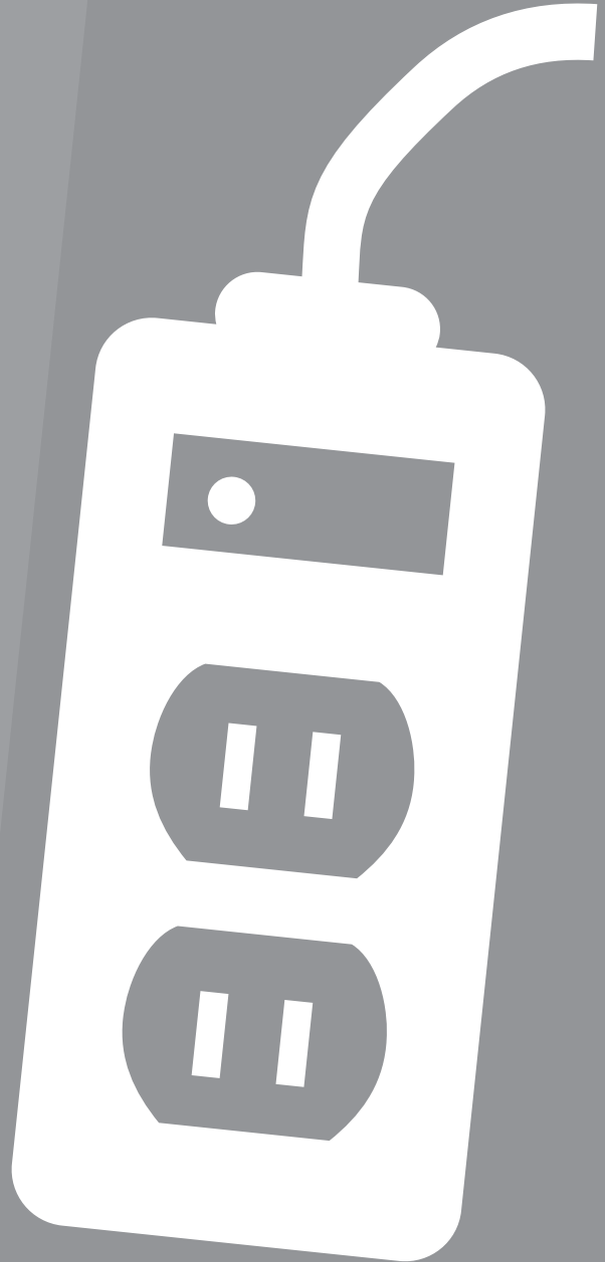
PSA gegen Absturz

Prüfung von PSA gegen Absturz
nach DGUV Regel 112-198 und gemäß DIN EN 15635,
DGUV Grundsatz 312-906, DGUV Information 212-515
(bisher BGE 515)



z.B.

- Auffanggurte
- Verbindungsseile
- Auffanggeräte
- Auffangschlingen
- Falldämpfer
- Steigschutzläufer
- Dreibein
- Abseilgeräte
- Siloeinfahrhosen
- Lastsicherungsgeräte
- hochziehbare Personenaufnahmemittel
- Arbeitsbühnen an Flurförderzeugen m. Hubmast



Elektroprüfung DGUV V3

Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel
gemäß DIN VDE 0701-0702, TRBS 1201
und DGUV Vorschrift 3 (bisher BGV A3)



z.B.

- Computer
- Lampen
- Drucker
- Bohrmaschinen
- Radios
- Verlängerungskabel
- Kabeltrommeln
- Heizlüfter



Schweißgeräte DGUV V3

Schweißgeräteprüfung
nach DIN EN 60974-4 (VDE0544-4)



z.B.

- WIG
- MIG/MAG
- Elektroden
- Schweißgeräte



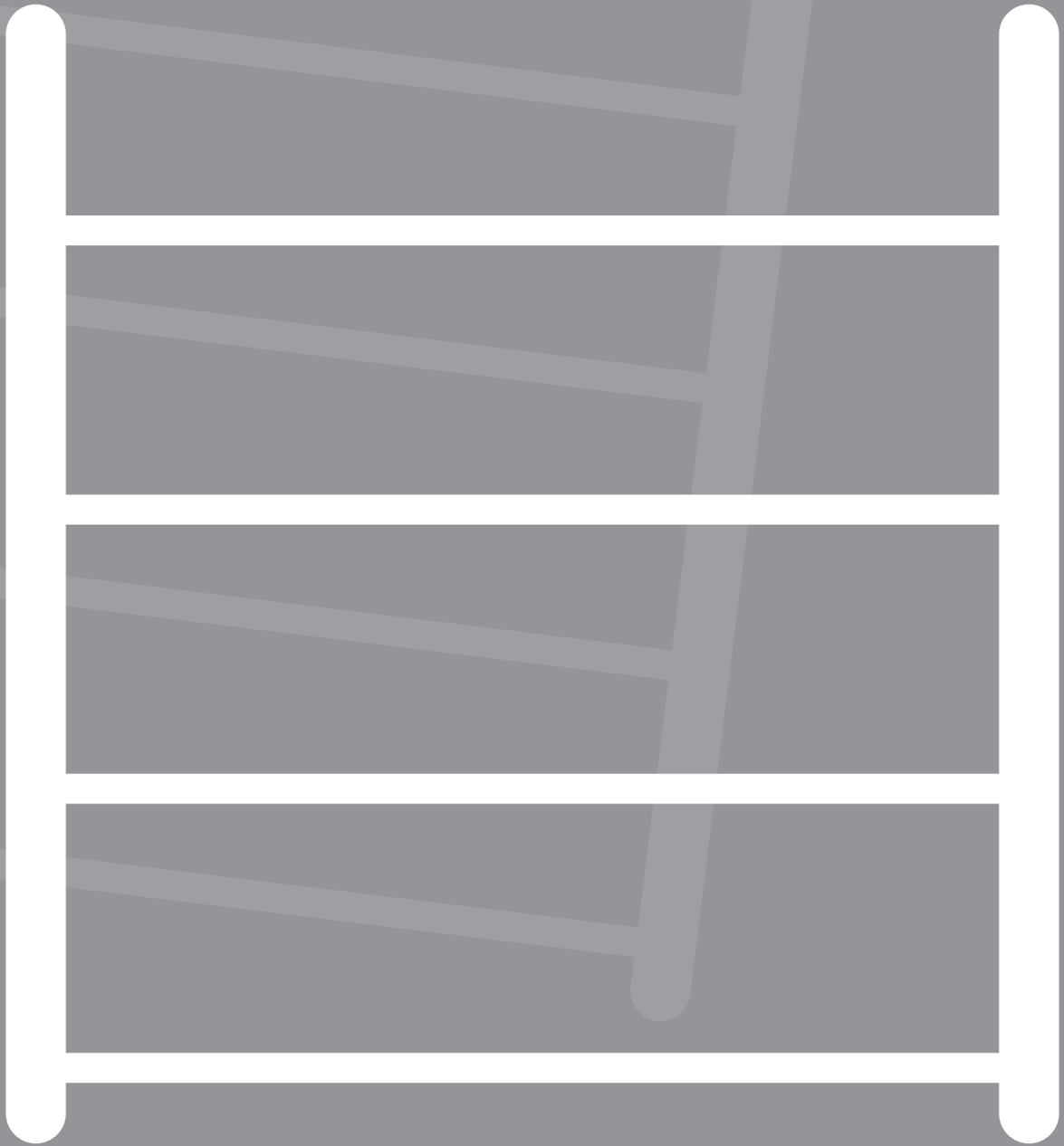
Leitern und Tritte

Prüfung von Leitern und Tritten
u.a. nach DIN EN 131,
DGUV Information 208-016 (bisher BGV D36)



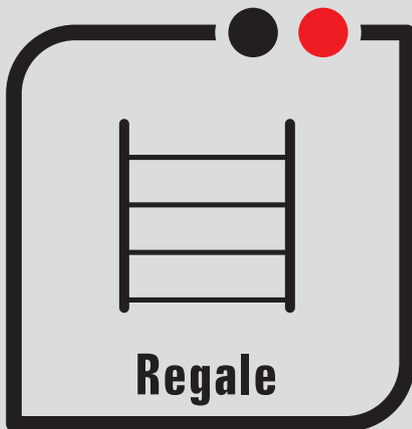
z.B.

- Anlegeleitern
- Rolleleitern
- Mehrzweckleitern
- Stehleitern
- Treppenleitern
- Plattformleitern

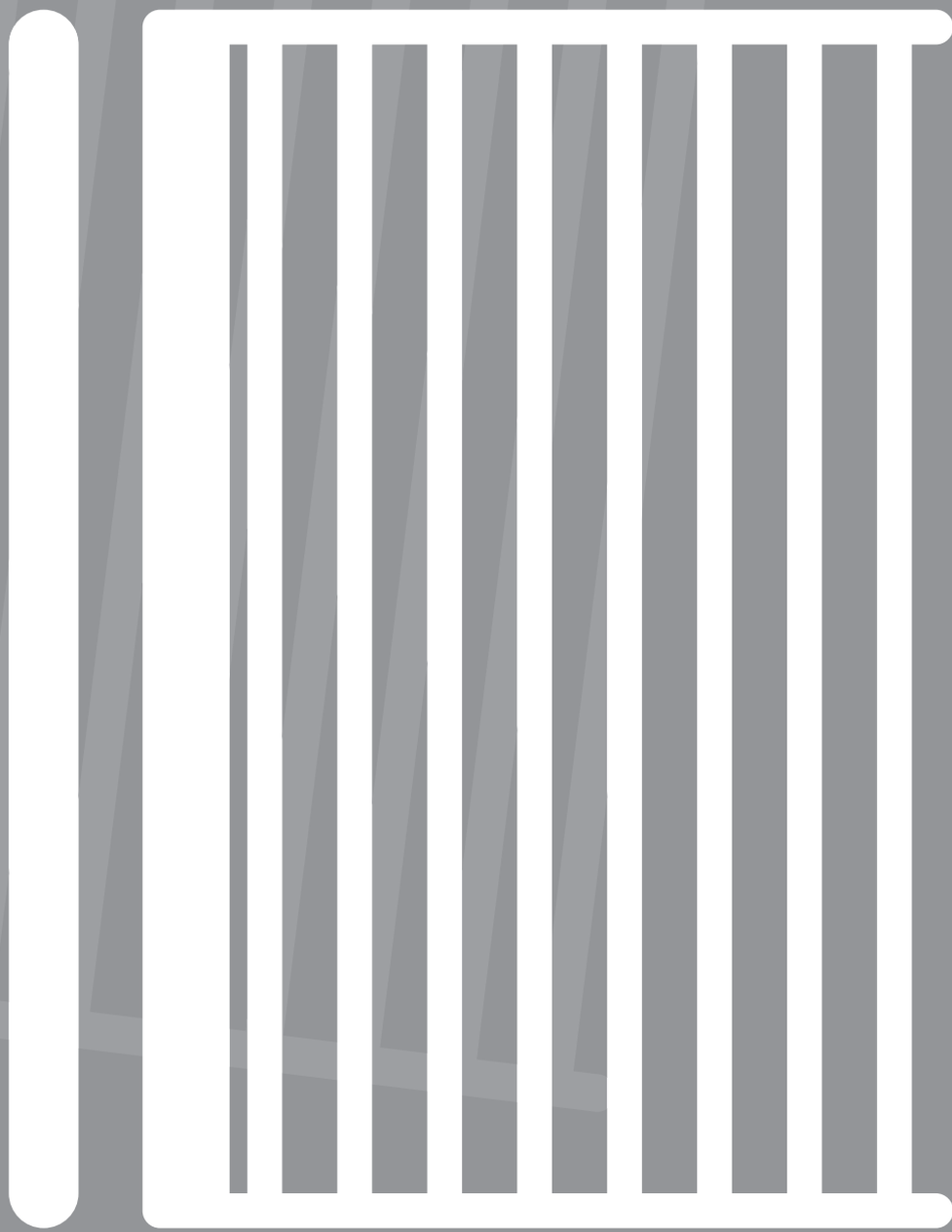


Regale

Regalprüfung
u.a. nach DIN EN 15635 DGUV Regel 108-007
(bisher BGR 234)



- z.B.
- Fachbodenregale
 - Palettenregale
 - Kragarmregale
 - Einfahrregale
 - Durchfahrregale



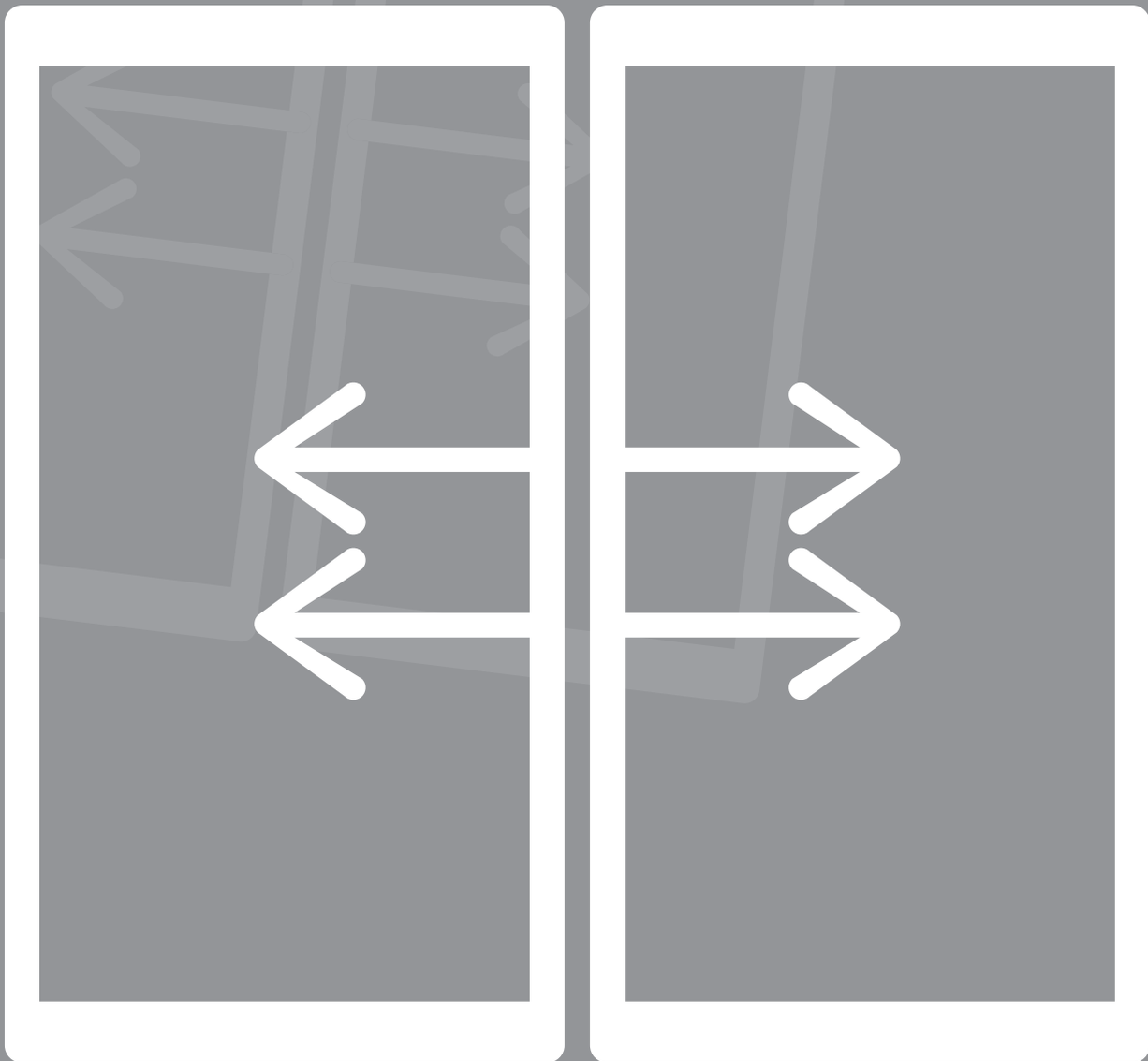
Kraftbetätigte Tore

Prüfung kraftbetätigter Türen und Tore
u.a. nach DIN EN 16005, DIN EN 18650,
DIN EN 12453, ASR A1.7, DGUV Information 208-022,
DGUV Grundsatz 308-006 (bisher BGG 950)



z.B.

- Rolltore
- Schiebetore
- Rollgitter
- Selektionstore



Kraftbetätigte Fenster und Türen

Prüfung kraftbetätigter Fenstern und Türen
u.a. nach DIN EN 16005, DIN EN 18650,
DIN EN 12453, ASR A1.7, ASR A1.6, DGUV Information
208-022, DGUV Grundsatz 308-006 (bisher BGG 950)



- z.B.
- Schiebetüren
 - Drehflügeltüren
 - Teleskopschiebetüren
 - Falttüren
 - Karusselltüren
 - Oberlichter
 - Fenster



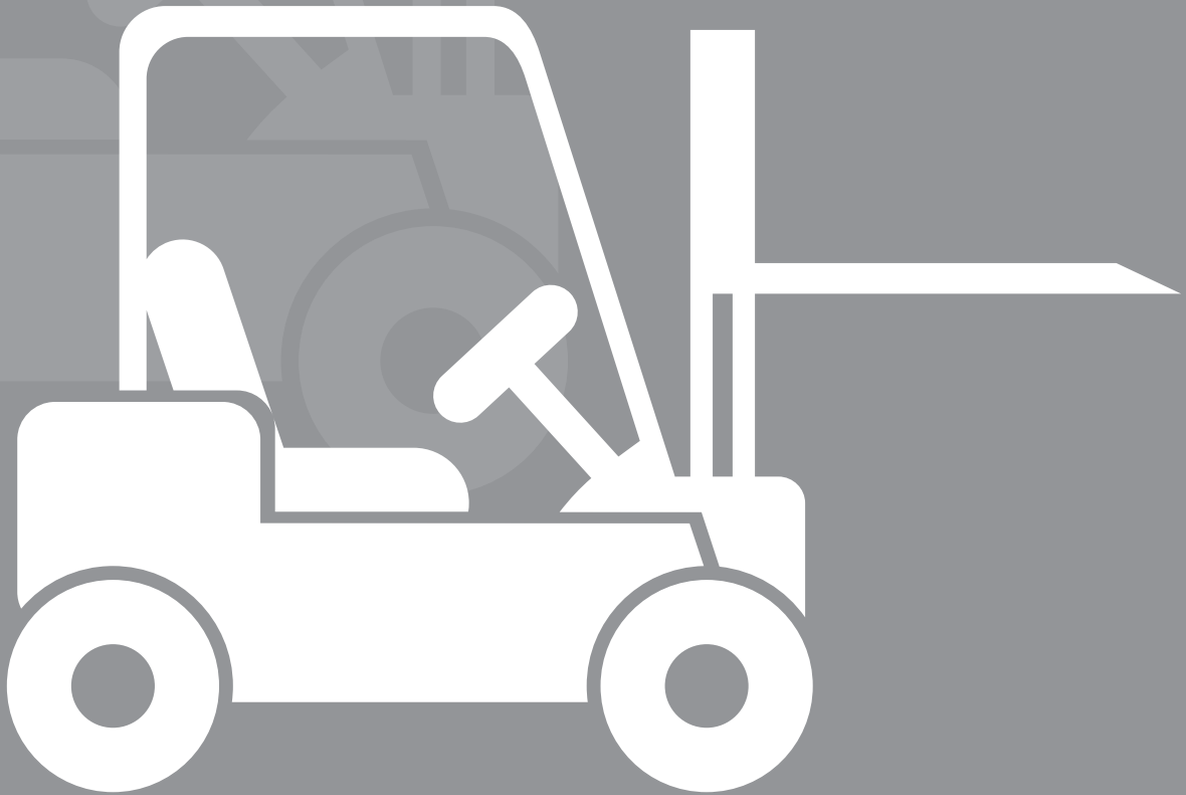
Werkstattkrane

Prüfung von Krananlagen
u.a. nach DGUV Vorschrift 52 (bisher BGV A1 und BGV D6),
DGUV Grundsatz 309-001



z.B.

- Säulenschwenkkrane
- Brückenkrane
- Wandschwenkkrane
- Hängebahnsysteme
- Werkstattkrane
- Laufkrane
- E-Kettenzüge
- E-Seilzüge



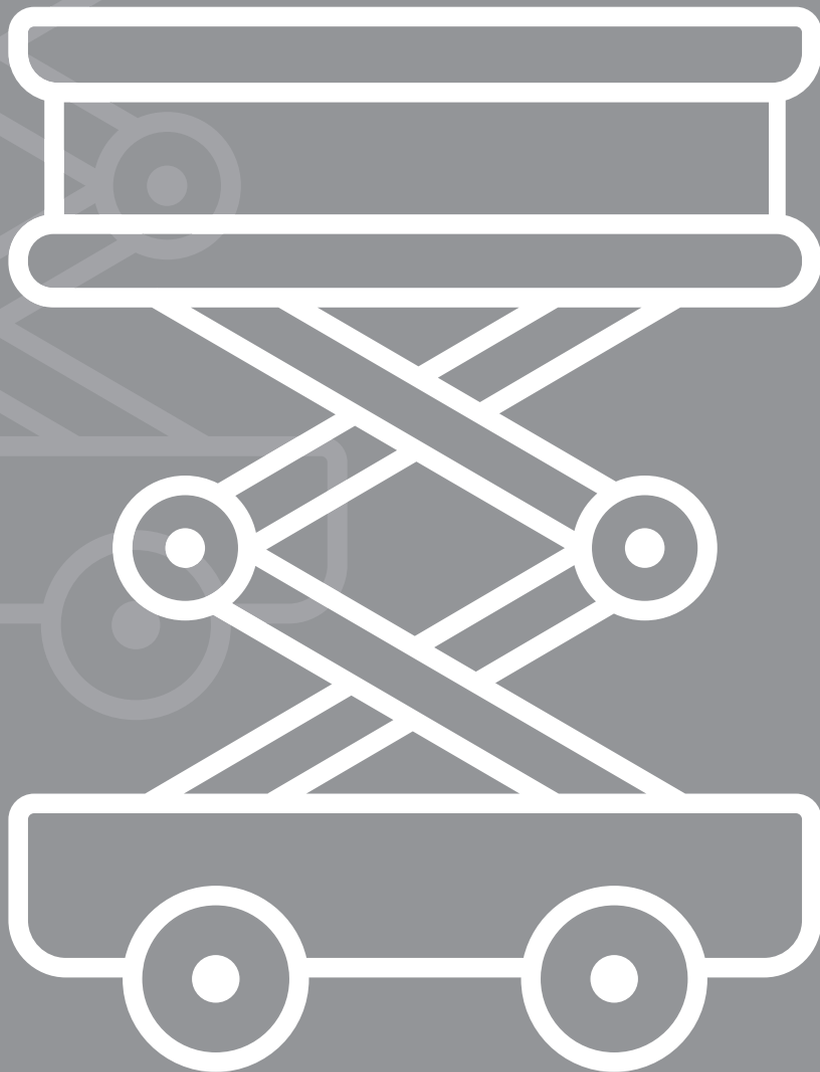
Prüfung von Flurförderzeugen

Prüfung von Flurförderzeugen
nach DGUV Vorschrift 68 (bisherig BGV D27),
Abgasmessung nach Wartungskonzept (Nr. 4.2.4 TRGS 554),
Treibgas CO₂ nach §§ 33 und 37 UVV Verwendung von
Flüssiggas gem. FEM 4.004,
DGUV Information 208-004 und Vorschrift 1
(bisherige BGV A1 / BGG 918 BG-Grundsatz)



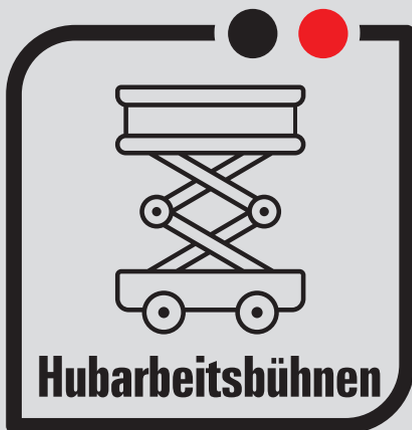
z.B.

- Gabeln
- Rissprüfung
- Lenkung
- Bremsen
- Räder
- Abgasmessung
- Warneinrichtungen
- Antrieb
- Hydraulikanlage
- Hubgerüste
- Huborgane



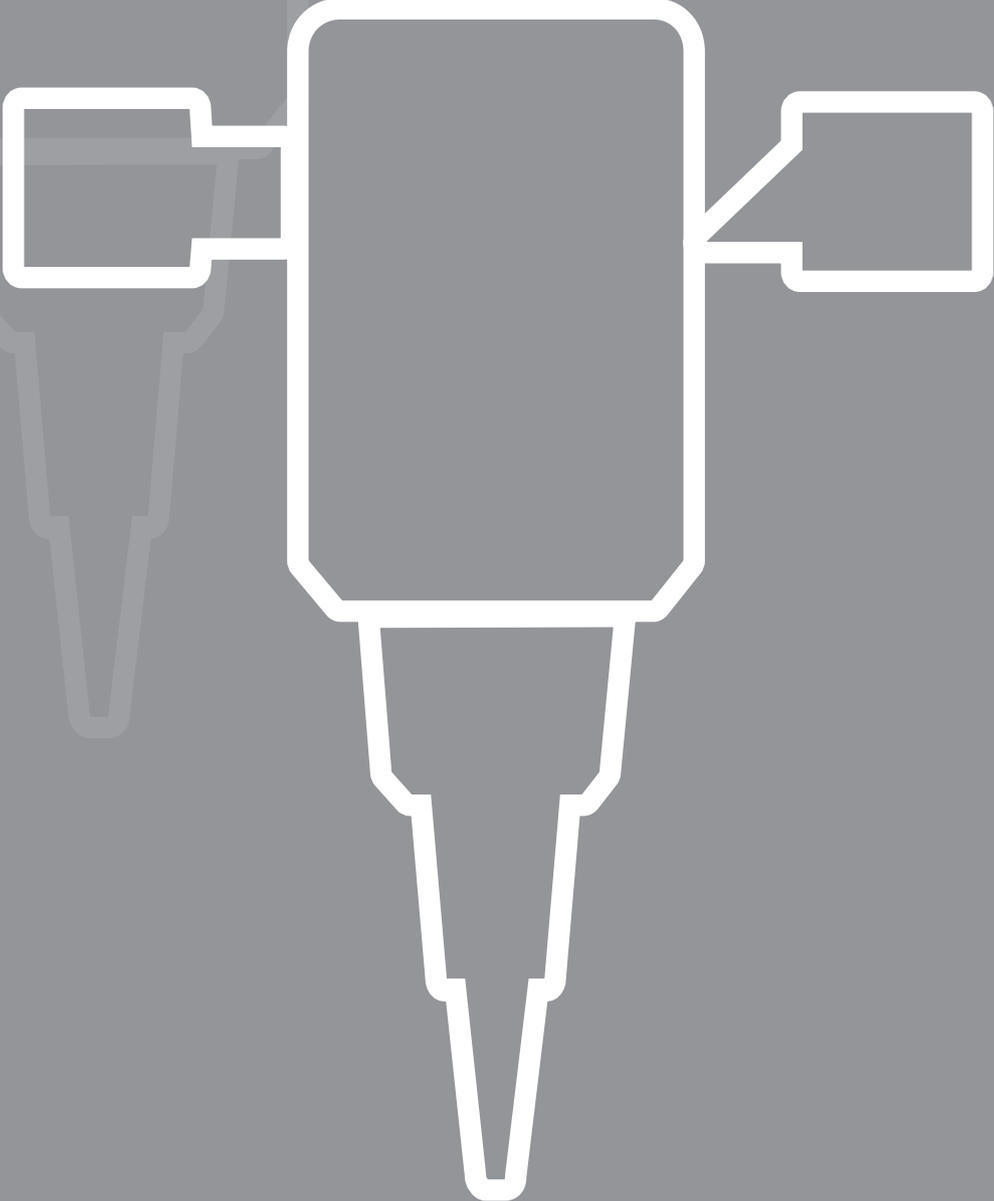
Hubarbeitsbühnen

Prüfung von Hubarbeitsbühnen
gemäß DGUV Grundsatz 308-002



z.B.

- Hebebühnen
- Hubarbeitsbühnen
- Hubladebühnen
(LKW-Ladebordwände)
- Hubtische,
Scherenhubtische
- Kippbühnen
- Hubtischwagen
- Kfz-Hebebühnen
- Lkw-Arbeitsbühnen
- Scheren- und
Gelenkbühnen



Kraftbetriebene Kleingeräte

Prüfung von kraftgetriebenen Kleingeräten
u.a. nach DGUV Regel 100-500, TRBS 1201
(bisher BGR 500)



z.B.

- Rüttelplatten
- Winkelschleifer
- Presslufthammer
- Motorsägen
- Rasenmäher
- Aufsitzmäher
- Heckenscheren
- Freischneider
- Flexgeräte
- Gartenfräsen
- Häcksler
- u.s.w.



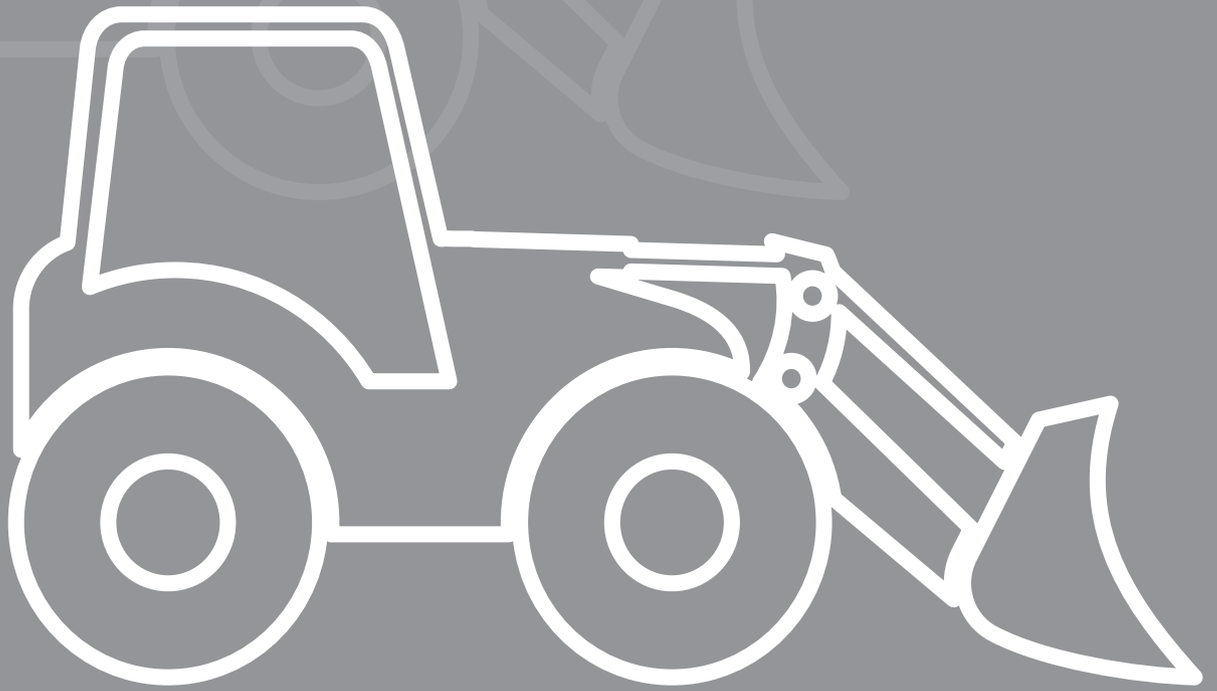
Fahrzeuge

Prüfung von Fahrzeugen
gemäß DGUV Vorschrift 70



z.B.

- Pkw
- Lastkraftwagen
- Speziallastkraftwagen
- Kraftomnibusse
- Anhängefahrzeuge
- Sonderkraftfahrzeuge
- Zugmaschinen
- Fahrräder
- einspurige Kraftfahrzeuge



Baumaschinen

Prüfung von Baumaschinen nach DGUV Regel 100-500
Kapitel 2.12, TRBS 1203 (bisher BGR 500)



- z.B.
- Bagger
 - Radlader
 - Planiergeräte
 - Schürfgeräte
 - Rohrverleger
 - Spezialmaschinen des Erdbaus,
z.B.: Grabenfräsen, Verfüllschnecken



Gerüste

Gerüste und Gerüstbau
gemäß DGUV Information 201-011



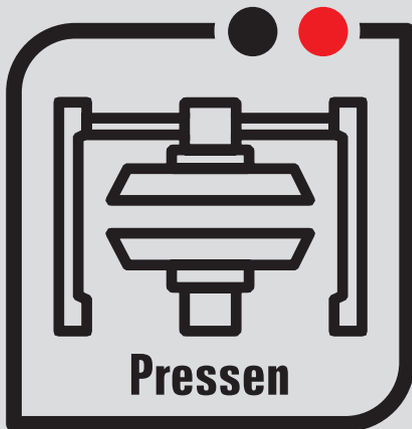
z.B.

- Standgerüste an Fassaden
- Raumgerüste
- Hängegerüste
- Konsolgerüste
- Fang- & Fahrgerüste



Pressen

gemäß DGUV I 209-030, DGUV R 100-500 Kapitel 2.3



z.B.

- Pressen in der Metallverarbeitung
- hydraulische Pressen für die Bearbeitung von keramischen Werkstoffen, Holz, Spanplatten und Leder
- Ballenpressen (auch in der Landtechnik)
- hydraulische Pressen in der Schuh-, Textil- und Bekleidungsindustrie
- Müll- und Schrottpressen
- Maschinen zur Fertigung von Steinen, Platten und Rohren aus Beton
- Richtpressen
- Stanzen

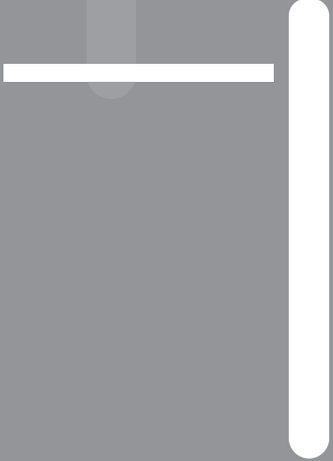
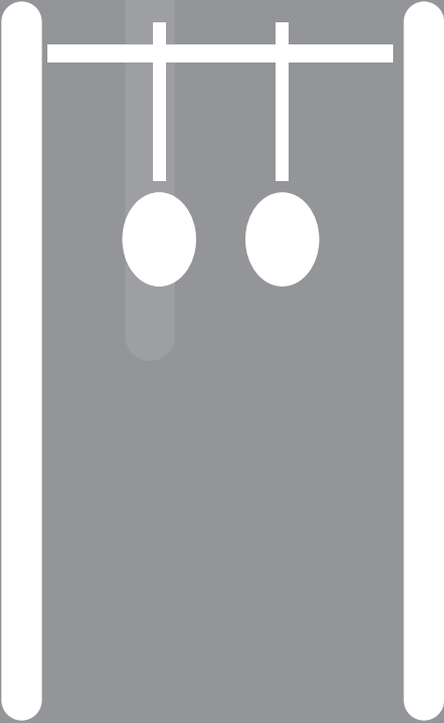


Wechselbehälter

Prüfung von austauschbaren Kipp- und Absetzbehälter
gemäß DGUV I 214-016 und DGUV I 214-017



- Absetzbehälter
- Container
- Schuttmulden
- Spezialbehälter
- Kippbehälter
- Wechselladebehälter



Sportgeräte

Prüfung von Sportstätten und Sportgeräten
nach DGUV Information 202-044



- Turn- und Gymnastikgeräte
z.B. Barren, Bock und Pferd, Reck, Ringe
- Klettereinrichtungen
z.B. Gitterleiter, Klettertaue, Kletterstange
- Ballsporeinrichtungen
z.B. Basketball, Fußball, Handball
- Sporthallen
z.B. Sportboden, Trennvorhang



Spielplatzgeräte

Prüfung von Spielplätzen, operative Inspektionen für sichere Spielgeräte nach DGUV Information 202-022, Anforderungen der DIN EN 1176



z.B.

- Schaukeln
- Wippen
- Rutschen
- Brücken
- Karussells
- Raumnetze



Sachverständiger

Als BDSH-geprüfter Sachverständiger können wir europaweit für Gerichte, Behörden, Versicherungen, Banken, Rechtsanwälte und Auftraggeber aus der Wirtschaft tätig werden.



- Turn- und Gymnastikgeräte
z.B. Barren, Bock und Pferd, Reck, Ringe
- Klettereinrichtungen
z.B. Gitterleiter, Klettertaue, Kletterstange
- Ballsporteinrichtungen
z.B. Basketball, Fußball, Handball
- Sporthallen
z.B. Sportboden, Trennvorhang

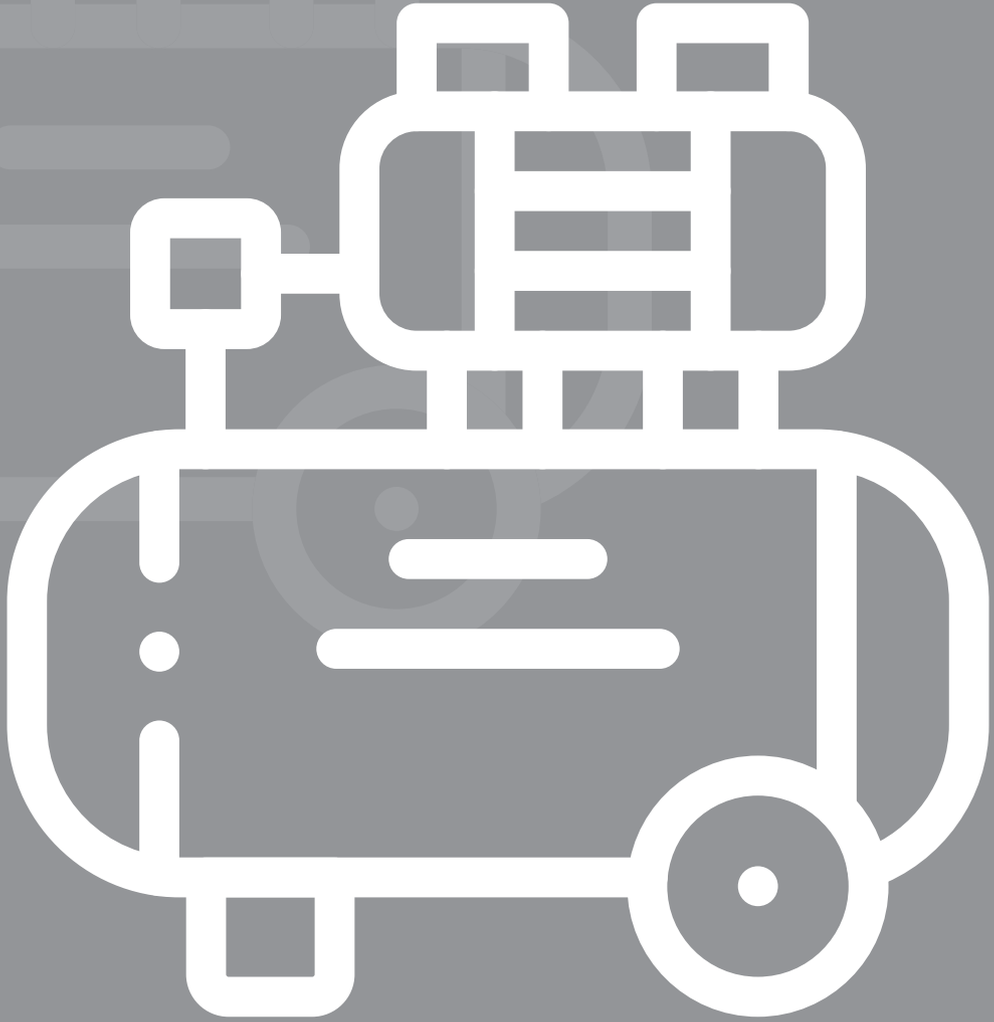


Flüssigkeitsstrahler

Prüfung von Flüssigkeitsstrahler
nach DGUV Regel 100-500 2.36

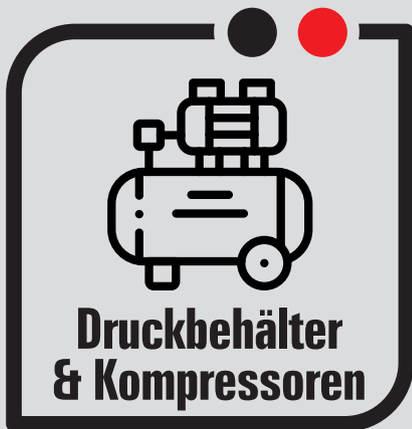


- Hochdruckreiniger mit oder ohne Dampfstufe
- Wasserstrahl- und Drucksprühgeräte – etwa für Pflanzenschutz
- Zweikomponenten-Beschichtungsgeräte
- Wasserstrahlschneidanlagen



Druckbehälter und Kompressoren

gemäß BetrSichV, DGUV R 100-500,
TRBS 1201 Teil 2



- Kompressoren
- Druckbehältern



Teleskopmaschinen

gemäß DGUV Grundsatz 308-009,
FEM 4004



- Teleskopmaschine
- Teleskopstapler

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 Betriebsmittelprüfungen 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

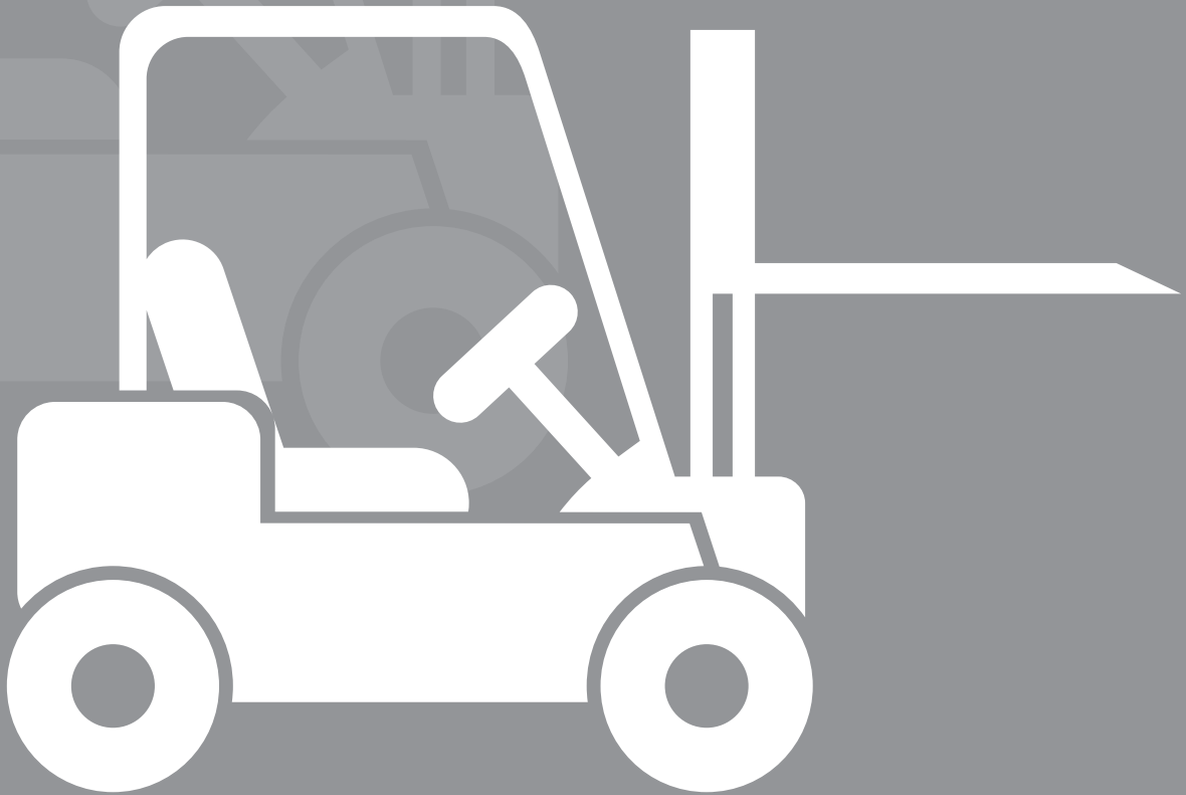
muss, um alle Teilnehmer aufnehmen zu können, ermöglicht unser E-Learning-Angebot individuelles und selbst bestimmtes Lernen von jedem gewünschten Ort aus – PC, Laptop, Tablet oder Smartphone genügen.

- 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

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

Für weitere Angebote und mehr Informationen besuchen Sie unsere Homepage 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



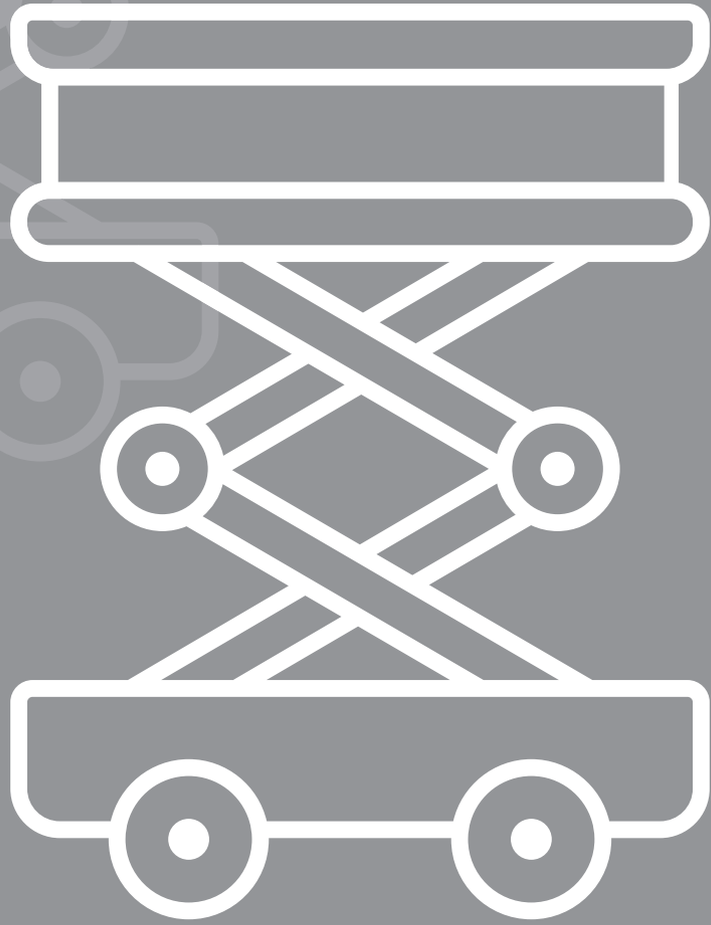
Ausbildung von Kranführern

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



Ausbildung von Bedienern für Teleskopstapler

Ausbildung der Bediener von Teleskopstaplern nach
DGUV Grundsatz 308-009



- Teleskopstapler

Kalibrierung bedeutet Präzision

Die richtige Wartung und eine regelmäßige Kalibrierung Ihrer Ausrichtgeräte, ist äußerst wichtig, um die Zuverlässigkeit und Genauigkeit Ihrer Ausrichtungen zu maximieren. Dies sollte für die meisten Geräte in einem Abstand von 12 Monaten durchgeführt werden.

Ein schlecht oder nicht gewartetes Ausrichtgerät kann zu Fehlmessungen oder fehlerhaften Ergebnissen führen. Unser Service führt Kalibrierungen entweder in unserem modernen Messlabor oder auf Wunsch bei Ihnen vor Ort durch, um Stillstandzeiten zu vermeiden.

Unsere für die Kalibrierung verwendeten Normale

und Normalmesseinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind rückführbar auf die nationalen Normale der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) Deutschlands oder auf andere nationale wie internationale Normale wie DAkkS oder DKD.

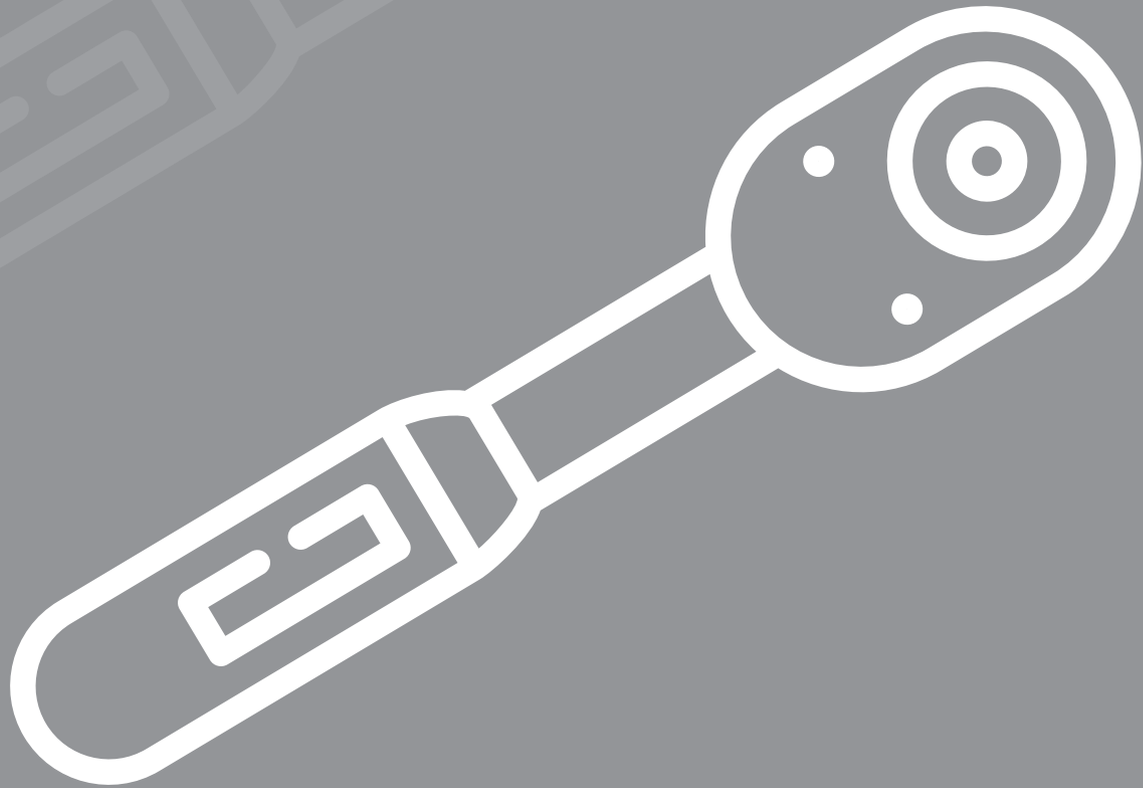
Wir unterstützen Sie dabei, die optimale Ausrichtung Ihrer Maschinen dauerhaft zu erhalten und helfen Ihnen so, die geforderte Qualität für Ihre Kunden zu garantieren.

Regelmäßig kalibrierte Geräte sind neben dem eigenen Anspruch auf Präzision ein Bestandteil der Forderungen der DIN 9001 in Abschnitt 7.6 - und damit gesetzlich vorgeschrieben.



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





Drehmomentkalibrierung

Rückführbare Überprüfung in Anlehnung an
DIN EN ISO 6789 Teil 1 und 2; DAkkS-DKD-R 3-5,
Konformitätserklärung



z.B.

- Auslösende-Mechanische Drehmomentschlüssel
- Elektronische Drehmomentschlüssel
- Anzeigende Drehmomentschlüssel



Druckmanometerkalibrierung

Rückführbare Überprüfung in Anlehnung an
DIN EN ISO/IEC 17025; DAkkS-DKD-R 6-1;
Zertifikatserstellung



z.B.

- Pneumatische Druckmanometer
- Hydraulische Druckmanometer
- Analoge Druckanzeiger
- Digitale Druckanzeiger



**Technische Prüf- &
Dienstleistungs GmbH Wolf**

An der Frühlingslust 9
63811 Stockstadt

Telefon: +49 6027 4075230

Mobil: +49 151 26226894

info@pruefwolf.de

www.pruefwolf.de

