



PRÜFSERVICE

IHR PRÜFSERVICE INDIVIDUELL & PROFESSIONELL

- Anschlag- und Lastaufnahmemittel
- Winden, Hubgeräte, Zuggeräte
- Regalsysteme
- Leitern Tritte und Fahrgerüste
- Gefahrstoffschränke und Container
- Elektrogeräte und Maschinen
- PSA gegen Absturz
- und vieles mehr





PRIMAX PRÜFSERVICE

Gehen Sie kein Risiko ein! Übertragen Sie uns Ihre Prüfverantwortung.

Wir führen für Sie die vorgeschriebenen Prüfungen an allen Anschlagmitteln nach den Vorgaben der Betriebssicherheitsverordnung sowie der Berufsgenossenschaft vor Ort, bei Ihnen oder stationär in unserem Haus in Mindelheim durch. Des Weiteren bieten wir unseren Service auch für Krananlagen, Hebezeuge, Leitern uvm. an.

Mit einer jährlichen Prüfung Ihrer Arbeitsmittel durch Primax ...

- ▶ leisten Sie einen aktiven Beitrag zu mehr Arbeitssicherheit, für Sie und Ihre Mitarbeiter.
- ▶ sparen Sie Zeit und Geld, da versteckte Mängel erkannt und beseitigt werden, bevor Schäden eintreten.
- ▶ erfüllen Sie die gesetzlichen Verpflichtungen.
- ▶ sind Ihre Prüfungen vollumfänglich dokumentiert.

JETZT ANRUFEN UND TERMIN VEREINBAREN

Zentrale
0 82 61 / 22 99 - 700

Andreas Heel
0 82 61 / 22 99 - 740

ANDREAS HEEL
Geschäftsführer - Prüfservice





INDIVIDUELL & PROFESSIONELL

Ob bei uns im Hause oder in Ihrem Betrieb – unsere Servicefahrzeuge sind mit den wichtigsten Ersatzteilen und Kettenbauteilen ausgestattet. So können eventuell anfallende Reparaturen / Wartungen schnell durchgeführt werden.



BEI IHNEN IM BETRIEB

Gerne kommen wir in Ihrem Betrieb vorbei und prüfen umfassend. Ihr Betrieb kann dabei rundherum fast uneingeschränkt weiterlaufen.



BEI UNS VOR ORT

Auch an unserem Standort in Mindelheim sind wir hervorragend für die Prüfung Ihrer Produkte ausgerüstet. Nach Absprache können Sie die Artikel vorbeibringen oder uns per Spedition zustellen.



PRÜFVERFAHREN



SICHT- & MASSPRÜFUNGEN

Mit geschultem Auge und entsprechenden Messeinrichtungen werden Beschädigungen, Abnutzungserscheinungen und andere Defekte sicher erkannt.



MAGNETRISSPRÜFUNGEN

Durch fluoreszierende Flüssigkeit und UV-Licht werden im Magnetfeld Haarrisse sichtbar und durch unsere Prüfer sicher erkannt (alle Prüfer verfügen über eine Ausbildung nach DIN ISO 9712, Magnetpulverprüfung Stufe 1 MT, für unseren Prüfserviceleiter gilt entsprechend die Stufe 2 MT).



KRANWAGEN KALIBRIERUNGEN

In Zusammenarbeit mit den Herstellern oder autorisierten Servicepartnern können Kranwagen und Zugkraftmessgeräte kalibriert werden.



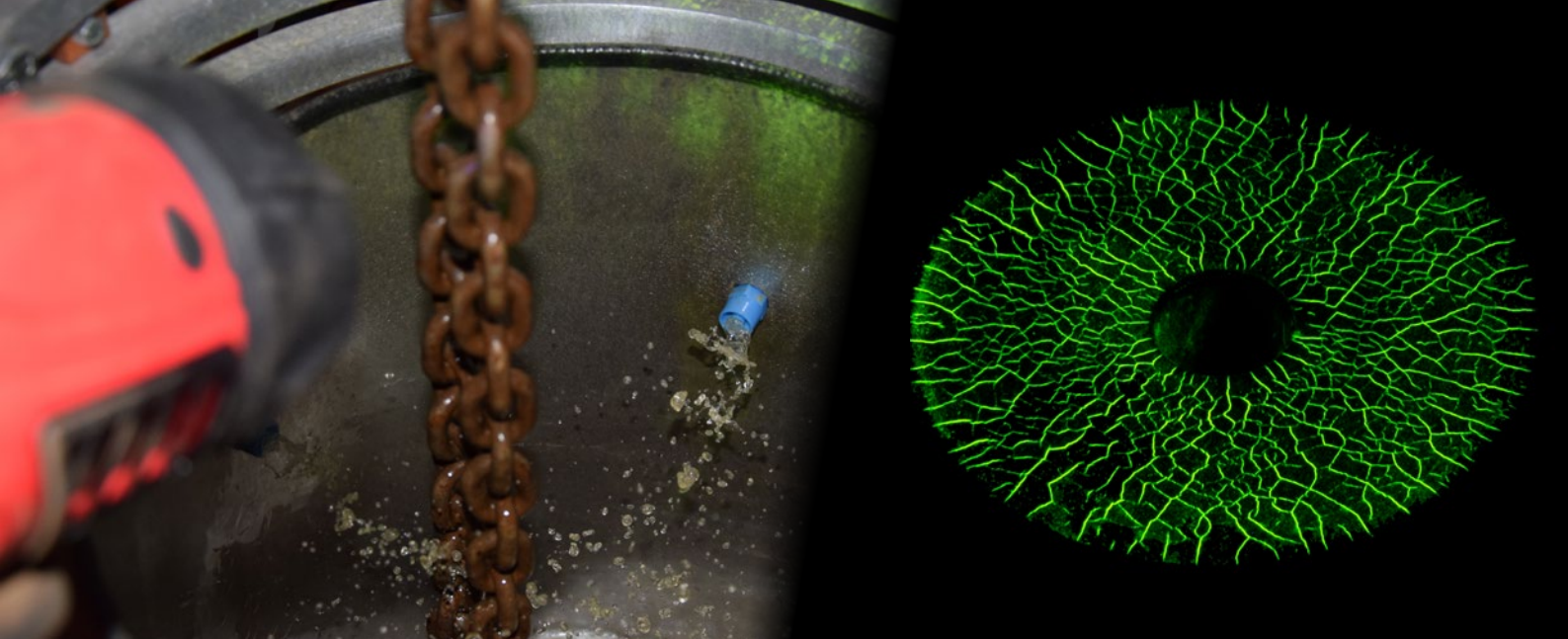
FUNKTIONSPRÜFUNG

Sämtliche für das Gerät vorgesehene Funktionen werden sachkundig geprüft. Eingeschlossen ist die Prüfung aller Sicherheitseinrichtungen. Wenn ein Gerät über eine Bremsvorrichtung verfügt, wird entsprechend der Nennlast ein Bremsentest unter Last durchgeführt.



REVISIONEN

Bei revisionspflichtigen Geräten werden die vorgeschriebenen Prüfungen und Abnahmen in Zusammenarbeit mit den Herstellern oder autorisierten Servicepartnern durchgeführt.



MAGNETRISSPRÜFUNG

Mindestens alle 3 Jahre müssen Kettengehänge einer speziellen Riss- bzw. Belastungsprüfung unterzogen werden.

Im Hinblick auf die Einsatzgebiete und die sicherheitsrelevanten Funktionen einer Kette ist eine Überprüfung der Kettenglieder auf Oberflächenrisse nach dem Magnetpulververfahren eine entscheidende Sicherheitskomponente. Unser Prüfservice führt diese spezielle Prüfung für Sie durch.

INSTANDSETZUNG

Wenn bei Anschlagketten ein Kettenglied innerhalb eines Kettenstranges ausgewechselt werden soll, muss der ganze Kettenstrang erneuert werden. Die Instandsetzung von Anschlagketten darf nur durch Sachkundige ausgeführt werden. Einzelteile, die gerissen, sichtbar verformt, stark korrodiert sind oder Ablagerungen aufweisen, die nicht entfernt werden können, müssen ausgetauscht werden.

AUFZEICHNUNG

Für einen vorschriftsmäßigen Gebrauch und für die Instandhaltung von Anschlagketten sind entsprechende Aufzeichnungen erforderlich, die die fortlaufende Geschichte der Anschlagkette und die Daten der Überprüfungen und Instandsetzungen enthalten müssen. Nach jeder Überprüfung muss der Zustand der Anschlagkette in der Aufzeichnung vermerkt werden. Bei Instandhaltung der Anschlagkette sind der Grund der Instandhaltung und die verwendeten Ersatzteile zu dokumentieren. Die Aufzeichnungen müssen über die gesamte Lebensdauer der Kette aufbewahrt werden.



Prüfvorgang Magnetpulverprüfung nach DIN EN ISO 17638

1. Reinigen der Kette, damit das Magnetpulver anhaften kann.
2. Eintauchen der Kette in das Fass. Nun wird die Kette in die fluoreszierende Flüssigkeit getaucht und magnetisiert.
3. Auslegen der Kette
4. Die Kette mit Handgerät (Schwarzlicht-Lampe) auf Risse/Beschädigungen überprüfen.
5. Prüfprotokoll ausstellen bzw. Plaketten der Ketten und Anschlagmittel erneuern.



ANSCHLAGMITTEL

Prüfung nach DGUV Regel 109-017

Arbeitsmittel in Betrieben unterliegen zum Teil enormen Beanspruchungen. Egal, ob sie nur sporadisch Verwendung finden oder im harten Dauereinsatz sind – eine regelmäßige Sachkundigenprüfung ist gesetzlich vorgeschrieben und sollte in jedem Fall professionell ausgeführt werden.

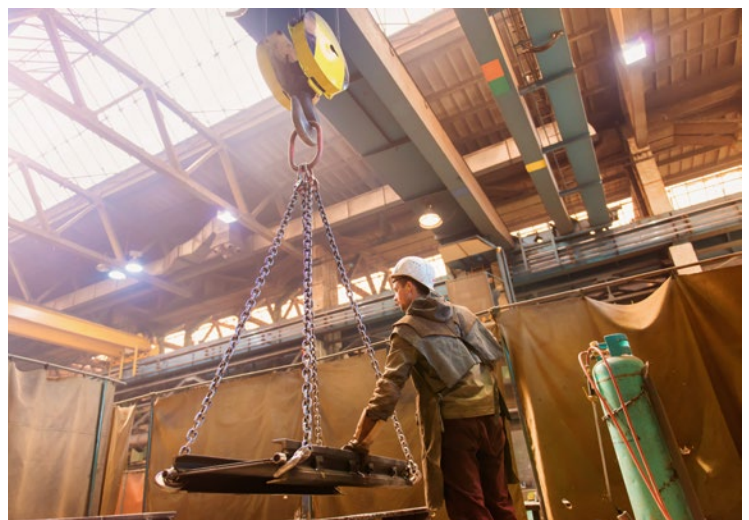
Minimale Schäden können, wenn sie nicht rechtzeitig entdeckt werden, zu gravierenden Unfällen mit kostspieligen Betriebsunterbrechungen führen. Im schlimmsten Fall führt dies sogar zu Personenschäden! Sorgen Sie deshalb mit regelmäßigen Prüfungen für einwandfreie Produkte und sicheres Arbeiten.

WIR PRÜFEN FÜR SIE:

Korrekte Beschriftung, Abnutzung und mögliche Defekte wie z.B. Risse oder Schnitte.

Anschlagmittel - DGUV Regel 109-017

- Anschlagketten
- Anschlagseile
- Anschlagpunkte
- Schäkkel und Haken
- Rundschlingen
- Hebebänder
- div. Gehänge ...





LASTAUFNAHMEMITTEL

Prüfung nach DGUV Regel 109-017

Lastaufnahmemittel sind Hilfsmittel die benötigt werden, um Lasten sicher anzuheben und zu transportieren. Sie können ohne besondere Um- bzw. Einbaumaßnahmen mit dem gewünschten Tragmittel verbunden werden. Sie sind wie Krane und Anschlagmittel regelmäßig zu prüfen.

WIR PRÜFEN FÜR SIE:

Korrekte Beschriftung, Abnutzung und mögliche Defekte wie z.B. Verbiegungen und Verformungen, abgenutzte oder defekte Klemmbacken.



Lastaufnahmemittel - DGUV Regel 109-017

- Groß- und Kleinzangen
- Tragklemmen
- Traversen
- Permanentmagnete
- Greifer
- Fasszangen
- Personenkörbe ...



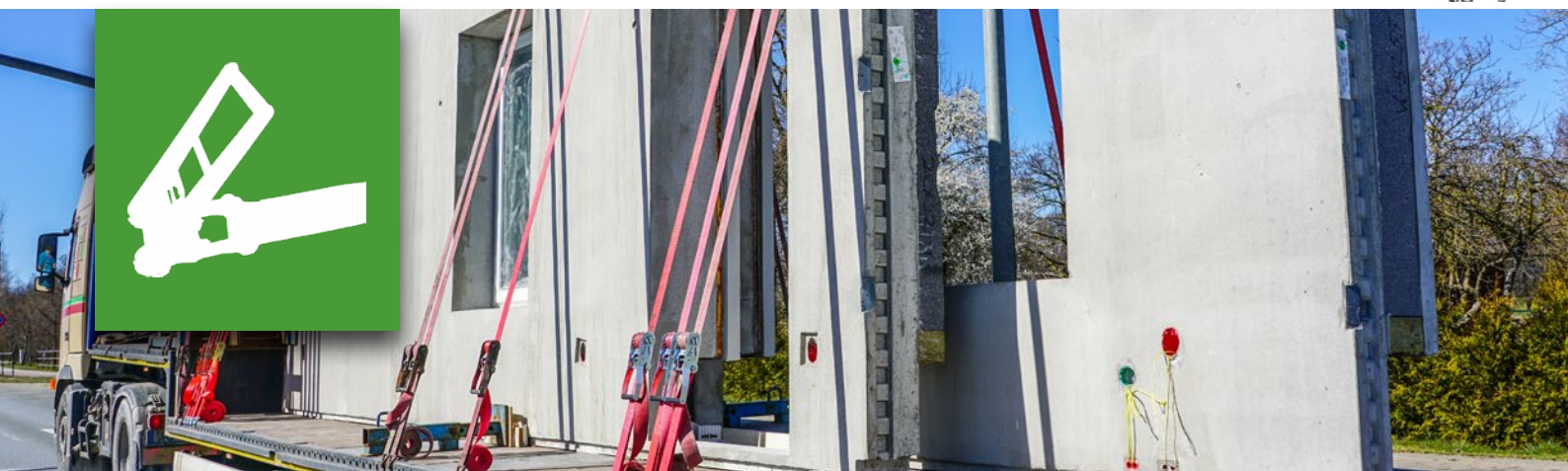
WINDEN, HUBGERÄTE & ZUGGERÄTE

Prüfung nach DGUV Vorschrift 54 und 17 sowie DGUV Grundsatz 309-007

Für die Handhabung schwerer Lasten speziell auf engem Raum sind Hubgeräte universelle Helfer. Ob manuell oder elektrisch, sie verrichten über Jahre sicher und zuverlässig ihren Dienst.

WIR PRÜFEN FÜR SIE:

Korrekte Beschriftung, Abnutzung und mögliche Defekte wie z.B. abgenutzte Bremsen, verformte Lastketten, ...



LADUNGSSICHERUNG

Prüfung nach VDI 2700 Blatt 3.1 und DIN EN 12195

Professionelle Ladungssicherung ist sehr wichtig, um ein Höchstmaß an Sicherheit während eines Transportes zu erzielen. Zur perfekten Ladungssicherung gehören aus diesem Grund immer verschiedene Zurr- und Hilfsmittel.

WIR PRÜFEN FÜR SIE:

Korrekte Beschriftung, Abnutzung und mögliche Defekte wie z.B. Schnitte im Gurtband oder Quetschungen in der Zurrkette.





LEITERN, TRITTE & FAHRGERÜSTE, STEIGLEITERN & STEIGEISENGÄNGE

Prüfung nach DGUV Information 208-016

Sicher und fest stehen! Die von Ihren Arbeitnehmern genutzten Leitern, Tritte und Fahrgerüste sowie Steigleitern und Steigeisengänge, sollten stets geprüft und gewartet sein, um Unfälle im Betrieb zu vermeiden.

Alle Steighilfen müssen in einwandfreiem Zustand sein, um damit sicher Arbeiten zu können. Auch müssen sie sachgerecht gelagert werden.

WIR PRÜFEN FÜR SIE:

Korrekte Beschriftung, Abnutzung und mögliche Defekte wie z.B. Verbiegungen, Knicke oder Risse

ARBEITSPLATTFORMEN



FAHRGERÜSTE



LEITERN



STEIGLEITERN



PODESTE



TRITTE





REGALPRÜFUNG

Prüfung nach DGUV Regel 108-007

Ortsfeste Regalsysteme aus Stahl wie z. B. Palettenregale und Kragarmregale unterliegen in Deutschland nach DGUV einer Prüfpflicht. Jeder Unternehmer hat nach BetrSichV und ArbSchG die Aufgabe dies regelmäßig und wiederkehrend zu tun. Gemäß DIN EN 15635 ist die Prüfung von einer fachkundigen, befähigten Person mindestens alle 12 Monate durchzuführen.

Die Prüfung erfolgt systematisch anhand einer detaillierten Checkliste. Der Zustand wird in einem Inspektionsprotokoll dokumentiert. Mit einer Prüfplakette wird die Prüfung am Regal gekennzeichnet.

Ob ein Regal prüfpflichtig ist oder nicht hängt von diversen Faktoren ab, unter anderem:

- Gefährdungsanalyse durch das Unternehmen
- Höhe, Breite, Fachlasten
- Verwendungszweck
- Handbeladung oder mit Hilfsmittel

WIR PRÜFEN FÜR SIE:

Standfestigkeit der Regale, die statischen Eigenschaften, korrekte Höhe der Regaleinsätze, Abstände und korrekte Belastung sowie die korrekte Montage der Regale.

PRÜFPFLICHTIGE REGALE

- Palettenregale
- Kragarmregale
- Einfahrregale
- Durchfahrregale
- Durchlaufregale
- Mehrgeschossanlagen
- Fachbodenregale in gesonderter Ausführung





ELEKTROGERÄTE & MASCHINEN

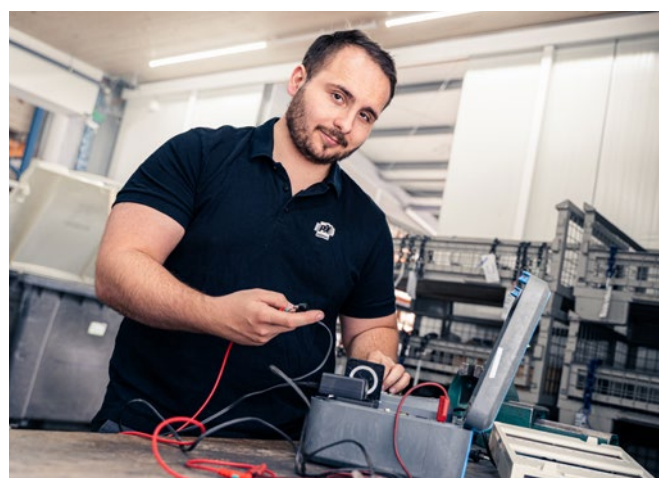
Prüfung nach DGUV V3 / V4

Die DGUV V3 Prüfungen gehören heute zum Pflichtprogramm für alle Unternehmen. Sämtliche elektrische Betriebsmittel und Anlagen beziehungsweise die gesamte Gebäudeelektrik sind in regelmäßigen Abständen auf ihre Sicherheit zu prüfen. Damit sollen Arbeitsunfälle vermieden, sowie Sach- und Personenschäden vorgebeugt werden. Arbeitgeber sind entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 verpflichtet, alle elektrischen Geräte und Anlagen, die im Unternehmen verwendet werden, in festgelegten Intervallen prüfen zu lassen. Beinahe alle Gebäude- und Feuerversicherungspolicen enthalten die Forderung nach einer regelmäßigen Kontrolle der elektrischen Arbeitsmittel durch eine Elektrofachkraft. Können entsprechende Überprüfungen im Schadensfall nicht nachgewiesen werden, besteht die Gefahr, dass die Versicherung nicht reguliert.

Die Prüfung wird jeweils in einem Prüfprotokoll festgehalten und mittels Plakette an den Betriebsmitteln ausgewiesen.

GEPRÜFT WERDEN

- **Ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel**
(Bohrmaschinen, Verlängerungskabel, PC)
- **Ortsfeste elektrische Betriebsmittel**
(Boiler, Kühlschränke, Waschmaschinen)
- **Elektrische Anlagen**
(Verteilungen, Steckdosen, Lampen)
- **Elektrische Maschinen**
(Drehbänke, Fräsaufmaschinen, Pressen)





GEFAHRSTOFFSCHRÄNKE

Prüfung nach § 14 BetrSichV

Der Begriff Gefahrstoffschrank ist ein Oberbegriff, der diverse Schränke mit besonderen Sicherheitsmerkmalen umfasst. Das sind zum Beispiel Schränke, die zur Aufbewahrung wassergefährdender, gesundheitsschädlicher oder giftiger Stoffe ausgelegt sind, bis hin zu Brandschutzschränken, die den Inhalt im Brandfall schützen sollen.

Das richtige Arbeiten mit gefährlichen Stoffen will gelernt sein und ebenso deren Lagerung. Bevor eine Umsetzung bzw. Anschaffung erfolgt, sollte eine sachkundige Person die Art, Größe und Umfang bestimmen. In der Regel wird dies durch den Gesetzgeber bereits bestimmt, sollte aber für Ihren Bedarf angepasst werden.

Damit Sie in diesem Paragraphen-Dschungel nicht die Übersicht verlieren, unterstützen wir Sie gerne bei der Planung und Durchführung aller notwendigen Kontrollen für Ihre Gefahrstoffschränke.

Nur wer im Ernstfall die sachkundige Prüfung in den laut Gefährdungsbeurteilung festgelegten Intervallen nachweisen kann, behält seinen Versicherungsschutz und seine Haftbarkeitsbegrenzung bei Schäden oder Verletzungen.

Neben dem rechtlichen Aspekt profitieren Sie aber auch noch in anderer Hinsicht von regelmäßigen Kontrollen: Verschleiß und drohende Defekte werden frühzeitig erkannt, bevor es zu Störungen und echten Schäden kommt. So erhöhen sich Lebensdauer und Verfügbarkeit der Lagereinrichtungen.

Auch werden Umweltschäden durch Leckagen vorgebeugt. Darüber hinaus - und das ist das Wichtigste - schützen sichere Gefahrstoffschränke Ihr wertvollstes Kapital: Ihre Mitarbeiter.

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

- § 4 Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV)
- § 3, 10, 11 Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
TRGS 526 | TRGS 510 | TRGS 800
- § 7 Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)





PSA GEGEN ABSTURZ

Prüfung nach DGUV Regel 112-198 und 112-199

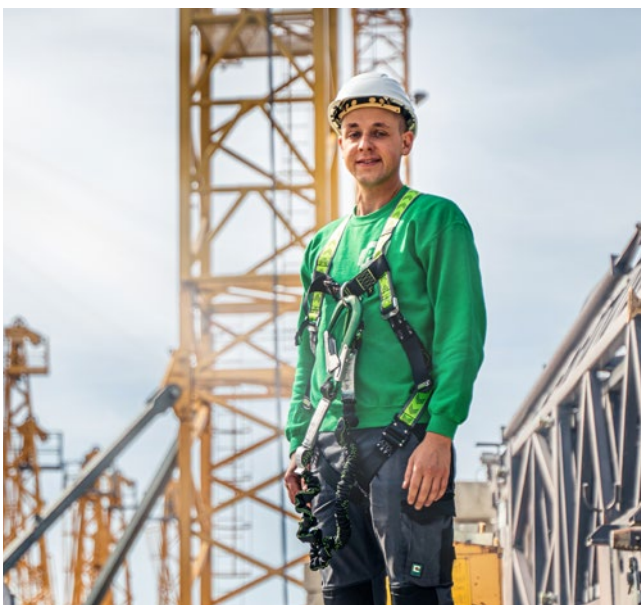
Ganz gleich ob auf dem Dach einer Werkshalle oder an der Fassade eines Bürokomplexes - immer wieder müssen sich Personen für Reinigungs-, Instandhaltungs-, Montage- oder Einstellungsarbeiten zu hochgelegenen Arbeitsplätzen begeben werden. Ein nicht zu unterschätzendes Gefahrengebiet: Hier schreibt der Gesetzgeber nach Unfallverhütungsvorschrift das Tragen von PSAgA vor.

Je nach Einsatz und Auftrag ist ein anderes Sicherungssystem für den Arbeitnehmer notwendig. Umso wichtiger ist es, dass die eingesetzte Sicherung fehlerfrei funktioniert und man sich blind auf sie verlassen kann.

Die persönliche Schutzausrüstung muss vor jedem Tragen vom Anwender und mindestens alle 12 Monate von einem sachkundigen Experten geprüft werden. Unser erfahrenes und regelmäßig geschultes Prüfteam übernimmt für Sie die Prüfung nach DGUV und DIN EN.

WIR PRÜFEN FÜR SIE:

Korrekte Beschriftung, Abnutzung und mögliche Defekte wie z.B. Schnitte, Risse, Quetschungen



PSA - DGUV Regel 112-198 und 112-199

- Auffanggurte
- Verbindungsmittel
- Mitl. Auffanggeräte incl. Führungsseile
- Höhensicherungsgeräte...

WICHTIGER HINWEIS

Auch beim Einsatz von Arbeitsbühnen muss PSA getragen werden!!

ABLAUF DER PRÜFUNG

Mit unseren Servicefahrzeugen kommen wir direkt zu Ihnen auf die Baustelle oder Halle und prüfen ihre Produkte vor Ort. Gleich nach der Prüfung können die Geräte wieder in Betrieb genommen werden. Die Regalprüfung kann in Ihrem Lager sogar während dem laufenden Betrieb durchgeführt werden.



ERINNERUNG

Sie werden von uns informiert, sobald wieder eine Prüfung fällig wird.

ERINNERUNG



DOKUMENTATION

Alle Prüfzertifikate bekommen Sie nach der Prüfung als Datei von uns bereitgestellt.

DOKUMENTATION



REPARATUR

Defekte Produkte werden nach Rücksprache mit Ihnen repariert, ersetzt oder ausgemustert.

REPARATUR

PRIMAX
PRÜFSERVICE

JETZT ANRUFEN UND TERMIN VEREINBAREN

Zentrale

0 82 61 / 22 99 - 700

Andreas Heel

0 82 61 / 22 99 - 740

ANFRAGE

ANFRAGE

Wir beraten Sie umfassend egal ob die Prüfung bei Ihnen vor Ort oder bei uns im Haus stattfinden soll.



TERMINIERUNG

TERMINIERUNG

Zusammen mit Ihnen werden die Prüftermine abgestimmt.



DURCHFÜHRUNG

DURCHFÜHRUNG

Wir prüfen sämtliche Arbeitsmittel auf ihren betriebssicheren Zustand.



ERVICE

PRÜFPRODUKTE IN DER ÜBERSICHT

▼ **Anschlagmittel – DGUV Regel 109-017**

- Anschlagketten
- Anschlagseile
- Anschlagpunkte
- Schäkel und Haken
- Rundschlingen
- Hebebänder
- div. Gehänge...

▼ **Lastaufnahmemittel – DGUV Regel 109-017**

- Groß- und Kleinzangen
- Tragklemmen
- Traversen
- Permanentmagnete
- Greifer
- Fasszangen
- Personenkörbe...

▼ **Winden, Hub & Zuggeräte DGUV Vorschrift 54 und 17 sowie DGUV Grundsatz 309-007**

- Ketten- / Seilzüge
- Flaschenzüge
- Stahlwinden
- Hydraulikheber
- Trägerklemmen...

▼ **Zurrmittel - VDI 2700 und DIN EN 12195-3**

- Zurrketten und Zurrgurte
- Zurrsysteme...

▼ **Leitern, Tritte & Fahrgerüste, Steigleitern & Steigeisengänge - DGUV Information 208-016, 208-032**

▼ **Regalsysteme - DGUV Regale 108-007**

- Palettenregale
- Kragarmregale
- Einfahrregale
- Durchfahrregale
- Durchlaufregale
- Mehrgeschossanlagen
- Fachbodenregale in gesonderter Ausführung

▼ **Elektrogeräte und Maschinen - DGUV Vorschrift 3**

- Ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel
- Ortsfeste elektrische Betriebsmittel
- Elektrische Anlagen
- Elektrische Maschinen

▼ **Gefahrstoffschränke nach § 14 BetrSichV**

▼ **Persönliche Schutzausrüstungen DGUV Regel 112-198 und 112-199**

- Auffanggurte
- Verbindungsmittel
- Mitlaufende Auffanggeräte incl. Führungsseile
- Höhensicherungsgeräte...

▼ **Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen (BWS) DIN EN ISO 13857, 13855 & 13849-1**

- Lichtschranken, Scanner, uvm...

▼ **Hubwagen DGUV Vorschrift 68**

- Hubwagen



Auf unserer Website finden Sie weitere Informationen zu unserem Prüfservice.

Wir freuen uns über Ihren Besuch!



**Rubihornstraße 5
87719 Mindelheim**



**Telefon: 0 82 61 / 22 99 - 700
Telefax: 0 82 61 / 22 99 - 777**



**Email: info@primax.de
Web: www.primax.de**