

SEMINARE

... weil viel davon abhängt



WIEDENMANN

WIEDENMANN

... weil viel davon abhängt!

„**Weil viel davon abhängt!**“ ist nicht nur ein Slogan, sondern gerade in Sicherheitsfragen ein ernstzunehmender Fakt – und für die WIEDENMANN Seile GmbH das wichtigste Versprechen. Ein Versprechen für Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Leistung.

Bereits seit 1812 wird in der Firma WIEDENMANN Seile GmbH danach gelebt und gearbeitet – und das in mittlerweile acht Geschäftsfeldern. Seit der Gründung ist die damalige Seilerei zu einem mittelständischen Unternehmen mit über 170 Mitarbeiter*innen gewachsen, aber vor allem auch zum kompetenten Experten im gesamten Hebetech- und Sicherheitsausrüstungsbereich.

Unsere Erfahrung = Ihre Sicherheit!

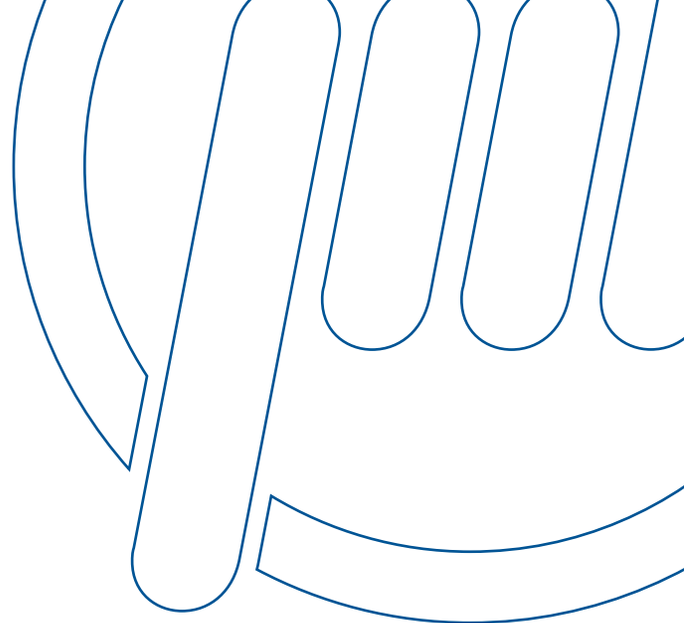
Seit vielen Jahren bieten wir bereits Schulungen für Feuerwehren aus Industrie und Kommunen sowie Mitarbeiter*innen von chemischen Betrieben, Klärwerken etc. an.

Unser Portfolio umfasst Sachkunde für Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, Einsatz von Rettungshubgeräten, Seilzugangs- und Positionierungstechniken gemäß DGUV-Grundsatz 312-906 oder DGUV-Regel 112-198 / DGUV-R 112-199 sowie zur Befähigten Person zur Prüfung von Anschlagmitteln gemäß DGUV-R 109-017. Ergänzt wird dies durch Kran- und Staplerführerscheine sowie das Bedienen von Hubarbeitsbühnen.

In unseren Trainings-Centern (Marktstefl in Bayern / Agora Akademie in Sachsen-Anhalt / Issum in Nordrhein-Westfalen) sind wir in der Lage, im Bereich der PSA gegen Absturz Theorie und Praxis zu verbinden und objektbezogen auszubilden.

Unser komplettes Schulungsprogramm stellen wir Ihnen hier vor. Gerne führen wir individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Kurse bei Ihnen vor Ort durch.

INHALT



Angebot	4	Hubarbeitsbühne, Gabelstapler & ortsfeste, flurgesteuerte Krane	24
Offene Schulungen	4	Voraussetzungen	25
Inhouse Schulungen	4	Fahrausweis ortsfeste, flurgesteuerte Krane	26
Schulungs-Partner	5	Fahrausweis Flurförderzeuge	27
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)	6	Fahrausweis Hubarbeitsbühnen	28
Voraussetzungen	7	Fahrausweis-Kombinationen	29
Allgemein	8	Gefahrstoffe	30
Hochregal	9	Voraussetzungen	31
Industrie	10	Freimessen von engen Räumen	32-33
Beengte Räume	11	Anwendung von tragbaren Gaswarngeräten	34
Windenergie	12	Anwendung von Atemschutzgeräten	35
Dacharbeiten	13	Ladungssicherung	36
SYAM	14	Sachkunde Ladungssicherung	37
Smartline X	15	Anschlag- & Lastaufnahmemittel	38
Gittermast / Holzmast / Freileitung	16	Sachkunde Anschlag- & Lastaufnahmemittel	39
Aufzüge	17	Anschlagen von Lasten	40
Gerüstbau	18	Hebezeuge	41
Stahlbau	19	Anwendung Hebezeuge	42
Sachkunde Industrie	20	Team	43
Sachkunde Feuerwehr	21		
Sachkunde Rollgliss	22		
Produkteinweisung	23		



ANGEBOT

Offene Schulungen

In dieser Broschüre finden Sie eine Übersicht unserer Schulungen, die wir in unseren verschiedenen Niederlassungen sowie bei unserem Kooperationspartner Agora Akademie in Deutschland für Sie oder Ihre Mitarbeiter*innen anbieten. Die aktuellen Termine sehen Sie auf unserer Internetseite unter <https://www.wiedemannseile.de/de/seminare/> sowie in unserem Online-Shop unter <https://shop.ws-gruppe.de/seminare>.

Wir achten auf nicht zu große Kursgruppen, praxisnahe Ausbildungsstätten und eine freundliche Atmosphäre. Selbstverständlich sind die Tagungsgetränke sowie leckere Pausensnacks und ein reichhaltiges Mittagessen inkludiert.

Sicherheit und Qualität sind oberste Priorität für uns, deshalb sind wir neben unserem eigenen QM-System auch zertifiziert nach:

Inhouse Schulungen

Profitieren Sie von der Effizienz, Flexibilität und Praxisnähe einer Inhouse Schulung: Alle unsere Schulungen können auf Wunsch als betriebliche Weiterbildung in Ihrem Unternehmen durchgeführt werden. Dabei sind Sie weitgehend frei in der Terminwahl, sodass der Zeitpunkt der Schulung auf Ihre internen Abläufe abgestimmt werden kann. Lange Anfahrtszeiten zum Schulungsort entfallen ebenso wie Reise- und Übernachtungskosten – Sie übernehmen lediglich den Aufwand für den oder die Trainer*in.

Gerne beraten wir Sie ausführlich und erstellen Ihnen ein Angebot, das auf Ihre Wünsche und Anforderungen abgestimmt ist.



Schulungs- Partner

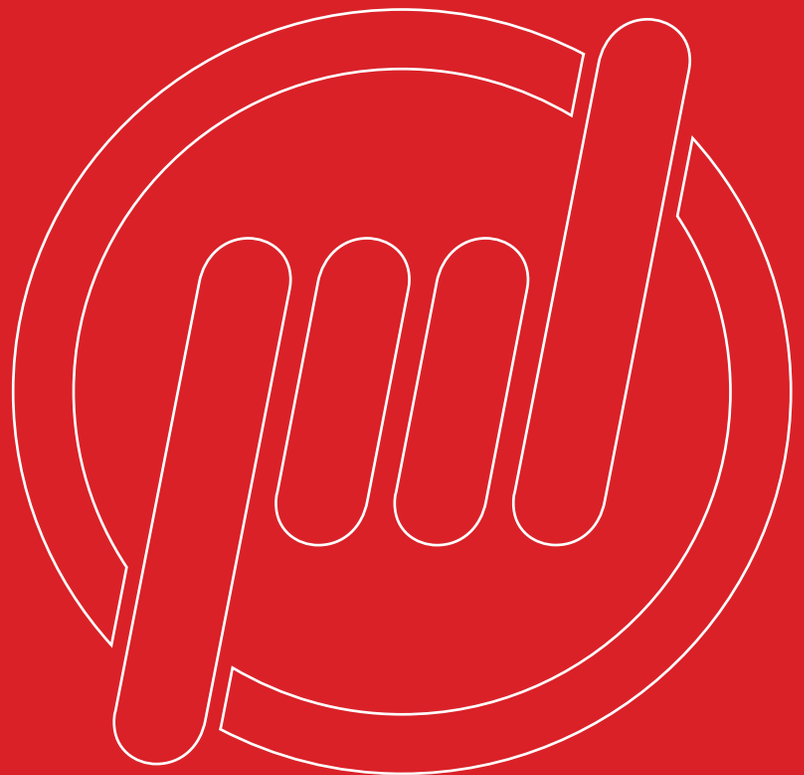
Die Agora Akademie Goitzsche GmbH wurde 2016 gegründet, um das Potenzial unseres Angebots an Arbeitssicherheits-Schulungen als zertifizierte Bildungseinrichtung eigenständig und unabhängig von Hersteller-Beziehungen oder ähnlichen Faktoren anzubieten und weiter auszubauen.

Durch intensive Zusammenarbeit mit diversen Partnern und Institutionen findet ein aktiver Wissensaustausch statt, der die Arbeitssicherheit für Unternehmen und Beschäftigte ganzheitlich verbessern soll.

Die Agora Akademie ist ein neutraler Ort des Zusammenkommens, Austauschs und der Weiterbildung für verschiedene Berufsgruppen, Hierarchiestufen, Kompetenz- und Interessensfelder.



Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)



Besondere Gegebenheiten erfordern entsprechend besondere Kenntnisse und Fähigkeiten. Dies gilt auch für Arbeiten an hoch gelegenen Arbeitsplätzen oder Arbeitsplätzen in beengten Räumen mit Absturzgefahr.

Für die Anwendung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz, der eigenen Sicherung während der Arbeit sowie der Rettung verunfallter Personen schreibt der Gesetzgeber eine Unterweisung vor der ersten Nutzung der PSAgA vor, die jährlich wiederholt werden muss.

Entscheidend ist auch die regelmäßige, fachgerechte Prüfung der Ausrüstung. Diese kann durch entsprechend Befähigte Personen (Sachkundenausbildung PSAgA gemäß DGUV-G 312-906) erfolgen.

Flexibel auf Ihre Gegebenheiten zugeschnittene Module mit individuellen Schwerpunkten sorgen für Rechtssicherheit, aber auch für lebendige und praxisnahe Trainings. Die Inhalte werden einprägsam vermittelt. Denn im Ernstfall muss jeder Handgriff sitzen und alle Beteiligten müssen wissen, was zu tun ist.

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre sowie eine gute geistige und körperliche Verfassung
- Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe)
- Normgerechte und geprüfte eigene Ausrüstung (Leihausrüstung kann gegen Aufpreis zur Verfügung gestellt werden)
- Schulungsraum mit Beamer / TV, Flipchart (bei externen Schulungen)
- Praxisbereich mit geeigneten Strukturen (benutzte Ausrüstung muss intakt und gemäß Herstellerangaben geprüft sein – bei externen Schulungen)

PSAgA Allgemein



Preise im Shop!

Gemäß DGUV-R 112-198/199

Den Teilnehmenden werden praxisnah die erforderlichen gesetzlichen und physikalischen Grundlagen zur Anwendung von PSAgA vermittelt. Ergänzend hierzu wird anhand von praktischen Übungen mit der PSAgA das erworbene Wissen vertieft.

Für die Anwendung von PSAgA schreibt die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) eine initiale Erstunterweisung und darauf folgend im zwölf-Monate-Rhythmus eine Wiederholungsunterweisung vor.



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10allg-eumex	•			•		•	2
47ago-10allg-eumin	•			•	•		2
47ago-10allg-euoex	•		•			•	1
47ago-10allg-euoin	•		•		•		1
47ago-10allg-wumex		•		•		•	1
47ago-10allg-wumin		•		•	•		1
47ago-10allg-wuoex		•	•			•	0,5
47ago-10allg-wuoin		•	•		•		0,5



PSAgA Hochregal

Gemäß DGUV-R 112-198/199, DGUV-R 208-045, DGUV-I 208-045

Sicheres Arbeiten betrifft im Lager- und Logistikbereich nicht nur die Sicherheit innerhalb der Gassen eines Hochregallagers, sondern auch die Tätigkeiten innerhalb des Hochregals, beispielsweise zur Wartung oder Störungsbeseitigung. Für diese Arbeiten in der Höhe ist unbedingt die richtige Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz notwendig, in deren Anwendung die Mitarbeitenden regelmäßig unterwiesen werden müssen. Ein Ausbildungsschwerpunkt unserer PSAgA-Hochregal-Seminare beschäftigt sich daher mit den spezifischen Besonderheiten bei Arbeiten in Hochregallagern und auf Regalbediengeräten sowie der Rettung von Verunfallten aus dem Hochregal.



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10regal-eumex	•			•		•	2
47ago-10regal-eumin	•			•	•		2
47ago-10regal-euoex	•		•			•	1
47ago-10regal-euoin	•		•		•		1
47ago-10regal-wumex		•		•		•	1
47ago-10regal-wumin		•		•	•		1
47ago-10regal-wuoex		•	•			•	0,5
47ago-10regal-wuoin		•	•		•		0,5



Die tagesaktuellen Preise entnehmen Sie bitte unserem Online-Shop unter shop.ws-gruppe.de/!

PSAgA Industrie



Preise im Shop



Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz hat sehr viele Einsatzgebiete, eines davon sind Industrie-Tätigkeiten. Die Arbeit mit und zum Teil auch auf Maschinen an hochgelegenen Arbeitsplätzen erfordert dringend, dass die Ausführenden jederzeit gegen den Absturz geschützt und in der Anwendung der PSAgA sowie der Rettung Verunfallter auch korrekt unterwiesen sind.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10ind	•			•		•	2
47ago-10ind-eumin	•			•	•		2
47ago-10ind-euoex	•		•			•	1
47ago-10ind-euoin	•		•		•		1
47ago-10ind		•		•		•	1
47ago-10ind-wumin		•		•	•		1
47ago-10ind-wuoex		•	•			•	0,5
47ago-10ind-wuoin		•	•		•		0,5



PSAgA beengte Räume



Gemäß DGUV-R 112-198/199, DGUV-I 113-004, DGUV-I 213-055

Besonders in der Lebensmittelindustrie oder Klärwerken, aber auch in anderen Industriefeldern, sind Arbeiten in beengten Räumen und Silos mit Absturzgefahr notwendig. Unser Seminar-Angebot beinhaltet daher Unterweisungen, die speziell auf Nutzung von PSA gegen Absturz beim Befahren, Besteigen und Arbeiten in solchen Gegebenheiten ausgerichtet sind. Die Teilnehmenden werden dabei in der Rettung aus genannten Räumen geschult.

Hinweis: Sofern die für den Arbeitsbereich geltende Gefährdungsbeurteilung keine andere Maßnahme vorsieht, müssen beengte Räume, Schächte oder Silos vor dem Einstieg freigemessen werden, um die Gefährdung durch toxische Gase auszuschließen.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10silo-eumex	•			•		•	2
47ago-10silo-eumin	•			•	•		2
47ago-10silo-euoex	•		•			•	1
47ago-10silo-euoin	•		•		•		1
47ago-10silo-wumex		•		•		•	1
47ago-10silo-wumin		•		•	•		1
47ago-10silo-wuoex		•	•			•	0,5
47ago-10silo-wuoin		•	•		•		0,5



PSAgA Windenergie



Preise im Shop

Gemäß DGUV-R 112-198/199, DGUV-R 203-007

Windenergieanlagen sind ganz spezielle Arbeitsplätze – mit ebenso speziellen Gefahren. Neben anderen liegt die Absturzgefahr bei Arbeiten in der Höhe hier auf der Hand.

Für Windkraftanlagenbetreiber und Energieversorger sowie die dort beschäftigten Monteure und Monteurinnen oder Elektriker*innen sind Unterweisungen für den richtigen Umgang mit PSA gegen Absturz sowie Rettungstechniken in Windkraftanlagen lebenswichtig.



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10wind-eumex	●			●		●	2
47ago-10wind-eumin	●			●	●		2
47ago-10wind-wumex		●		●		●	1
47ago-10wind-wumin		●		●	●		1



PSAgA Dacharbeiten

Gemäß DGUV-R 112-198/199, DGUV-I 201-054

Bei Dacharbeiten, z. B. dem Aufbau und der Instandhaltung oder Dekonstruktion von Dachdeckungen, Dachabdichtungen und anderen Dachelementen wie Lichtkuppeln, herrscht hohe Absturzgefahr. Daher behandelt die DGUV-I 201-054 konkret die damit verbundene Arbeitssicherheit, insbesondere die Absturzsicherung.

Falls der Einsatz von technischen Schutzmaßnahmen (sog. „Kollektivschutz“, wie z.B. Schutznetz oder Fanggerüst) nicht möglich ist, wird hierin die Nutzung von PSAgA vorgeschrieben.



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10dach-eumex	•			•		•	2
47ago-10dach-eumin	•			•	•		2
47ago-10dach-euoex		•	•			•	1
47ago-10dach-euoin		•	•		•		1
47ago-10dach-wumex				•		•	1
47ago-10dach-wumin				•	•		1
47ago-10dach-wuoex			•			•	0,5
47ago-10dach-wuoin			•		•		0,5



PSAgA SYAM



Preise im Shop!



Gemäß DGUV-R 112-198

Das mobile Verankerungssystem SYAM ist eine Anschlagereinrichtung, die sich dank ihres schnellen Aufbaus und der unkomplizierten Handhabung besonders für Malerbetriebe, Schlossereien, Markisenbau-Unternehmen oder Hochbaubetriebe eignet, jedoch auch für Rettungs- und Löschgruppen Vorteile mit sich bringt. Abriss- und Reinigungsarbeiten sind ein weiteres häufiges Einsatzfeld des mobilen Verankerungssystems SYAM.

Aufgrund des Systemaufbaus wird auf die Rettung von Verunfallten, die hier simpler ausfällt, nicht im Rahmen einer Unterweisung à DGUV-R 112-199 eingegangen, stattdessen wird das Verhalten bei Unfällen bereits in der Unterweisung gemäß DGUV-R 112-198 behandelt.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10syam-euoex	•		•			•	1
47ago-10syam-wuoex		•	•			•	1



PSAgA Smartline X



Gemäß DGUV-R 112-198/199

Als extrem kleines und leichtes Selbstrettungsgerät ermöglicht das Smartline X der Cresto Group das ständige Mitführen am Auffanggurt – es ist somit zu jeder Zeit griffbereit und spart im Notfall kostbare Zeit.

Durch die starke Hitzebeständigkeit des enthaltenen Aramid-Seils kann das Smartline X selbst bei plötzlich ausbrechenden Bränden noch eingesetzt werden, beispielsweise in Windenergieanlagen.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10smart-eumex	•			•		•	2
47ago-10smart-eumin	•			•	•		2
47ago-10smart-wumex		•		•		•	1
47ago-10smart-wumin		•		•	•		1



PSAgA Gittermast / Holzmast / Freileitung



Preise im Shop

Gemäß DGUV-R 112-198/199, DGUV-I 203-047

Für Arbeiten auf einem Gittermast oder im Freileitungsbau ist das Tragen von persönlicher Absturzausrüstung gemäß DGUV-R 112-198/199 Pflicht und damit auch die entsprechende Unterweisung der Anwender*innen.

Diese sind meist Techniker*innen und Monteure oder Monteurinnen im Bereich der Telekommunikation, welche die Masten vor allem für Prüf-, Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten an Leitungen besteigen müssen.



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10mastG-eumex	•			•		•	2
47ago-10mastG-eumin	•			•	•		2
47ago-10mastG-euoin	•		•		•		1
47ago-10mastG-wumex		•		•		•	1
47ago-10mastG-wumin		•	•		•		1
47ago-10mastH-eumex	•			•		•	2
47ago-10mastH-eumin	•				•		2
47ago-10mastH-euoex	•		•			•	1
47ago-10mastH-euoin	•		•		•		1
47ago-10mastH-wumex		•		•		•	1
47ago-10mastH-wumin		•		•	•		1



PSAgA Aufzüge

Gemäß DGUV-R 112-198/199, DGUV-I 209-053

Der Bau sowie die Prüfung und Instandhaltung von Aufzugsanlagen findet häufig im absturzgefährdeten Bereich statt. Für diese Arbeiten müssen die beauftragten Personen in der Anwendung der PSAgA und der Rettung von Verunfallten unterwiesen sein.



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10aufz-eumex	•			•		•	2
47ago-10aufz-eumin	•			•	•		2
47ago-10aufz-euoex	•		•			•	1
47ago-10aufz-euoin	•		•		•		1
47ago-10aufz-wumex		•		•		•	1
47ago-10aufz-wumin		•		•	•		1



PSAgA Gerüstbau



Preise im Shop



Gemäß DGUV-R 112-198/199, DGUV-I 201-011

Der beste Schutz vor Absturz beim Gerüstbau sind fortlaufende Geländer (systemimmanent fortlaufende Sicherung). Ist dies nicht möglich, müssen sich die Anwender*innen mit PSAgA sichern und für diesen Fall vorab unterwiesen werden.

Achtung: Eine wichtige Rolle spielt hierbei auch ein umfassendes Rettungskonzept.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10gerü-eumex	•					•	2
47ago-10gerü-eumin	•				•		2
47ago-10gerü-euoex	•					•	1
47ago-10gerü-euoin	•				•		1
47ago-10gerü-wumex		•				•	1
47ago-10gerü-wumin		•			•		1



PSAgA Stahlbau



Gemäß DGUV-R 112-198/199, DGUV-I 209-003

Stahlbau-Tätigkeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen stellen ein großes Risiko für die ausführenden Personen dar, denn meist wird mit Werkzeugen gearbeitet, mit denen Unfälle schnell zum Absturz und / oder Durchstürzen führen können.

Um die Sicherheit auf der Baustelle und im Betrieb zu gewährleisten, müssen die Zuständigen nicht nur korrekt in der Anwendung der PSAgA unterwiesen werden, sondern auch hinsichtlich der Auswahl geeigneter Anschlagseinrichtungen bei schnell wechselnden Einsatzorten.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10stb-eumex	•			•		•	2
47ago-10stb-eumin	•			•	•		2
47ago-10stb-euoin	•		•		•		1
47ago-10stb-wumex		•		•		•	1
47ago-10stb-wuoex		•	•			•	0,5
47ago-10stb-euoex	•		•			•	1
47ago-10stb-wumin		•		•	•		1
47ago-10stb-wuoin		•	•		•		0,5



Die tagesaktuellen Preise entnehmen Sie bitte unserem Online-Shop unter shop.ws-gruppe.de/

PSAgA Sachkunde Industrie



Preise im Shop

Gemäß DGUV-R 112-198, DGUV-G 312-906

PSAgA muss nicht nur entsprechend der Vorschrift eingesetzt und die Anwender*innen richtig unterwiesen werden, sie muss auch mindestens alle zwölf Monate durch einen „Sachkundigen“ oder eine „Sachkundige“ (Befähigte Person) gemäß DGUV-G 312-906 geprüft werden. Mit unserer Schulung qualifizieren wir Befähigte Personen zur Prüfung von PSAgA gemäß den Anforderungen der Hersteller sowie dem neuesten Stand der aktuellen Vorschriften, Richtlinien und Normen.

Bitte beachten Sie, dass für die Ausbildung zum Sachkundigen für PSAgA eine gültige Erstunterweisung in der Anwendung von PSAgA gemäß DGUV-R 112-198 notwendig ist.



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-20906-euinde	•			•		•	3
47ago-20906-euindin	•			•	•		3
47ago-20906-wuindex		•		•		•	1
47ago-20906-wuindin		•		•	•		1



PSAgA Sachkunde Feuerwehr

Gemäß DGUV-R 112-198, DGUV-G 312-906

Der DGUV-G 312-906 schreibt vor, dass neben dem ordnungsgemäßen Einsatz von PSAgA und der entsprechenden Unterweisung der Anwender*innen auch mindestens alle zwölf Monate eine Prüfung durch einen „Sachkundigen“ oder eine „Sachkundige“ (Befähigte Person) stattfinden muss. Durch unsere Schulung qualifizieren wir Befähigte Personen, in diesem Fall speziell Feuerwehr-Geräteaufsichten, Ausbilder*innen oder Feuerwehrleute mit Prüftätigkeit, für die Prüfung des Absturzsicherungssatzes gemäß DIN.

Bitte beachten Sie, dass für die Ausbildung zur Befähigten Person zur Prüfung von PSAgA eine gültige Erstunterweisung in der Anwendung von PSAgA gemäß DGUV-R 112-198 oder nach AGBF, SRHT, ERHT notwendig ist.



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-20906-eufwex	•			•		•	3
47ago-20906-eufwin	•			•	•		3
47ago-20906-wufwex		•		•		•	1
47ago-20906-wufwin		•		•	•		1
47ago-20k906rol-euin*	•				•		4



* Schulung ist eine Kombination aus PSAgA Sachkunde Feuerwehr und PSAgA Sachkunde Rollgliss (s. nächste Seite)

Die tagesaktuellen Preise entnehmen Sie bitte unserem Online-Shop unter shop.ws-gruppe.de!

PSAgA Sachkunde Rollgliss



Preise im Shop



Gemäß DGUV-G 312-906, Rollgliss R300, R350, AM100, Handwinde gemäß Herstellerangaben

Mit der PSAgA Sachkundes Schulung Rollgliss qualifizieren wir Befähigte Personen zur jährlichen Prüfung des Protecta Rettungs- und Abseilgeräts Rollgliss Typ R300, R350, Handwinde sowie Dreibaum AM100 und für Protecta Auffang-, Halte- und Rettungsgurte sowie Verbindungsmittel (Seile und Gurtbänder). Wir empfehlen aufgrund sich ändernder Regeln und Normen, die Unterweisung mind. alle 5 Jahre aufzufrischen.

Bitte beachten Sie, dass für die PSAgA Prüfung für Rollgliss eine gültige Erstunterweisung zur Befähigten Person zur Prüfung von PSAgA gem. DGUV-G 312-906 notwendig ist.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-20roll-euex	•		•	1
47ago-20roll-euin	•	•		1
47ago-20k906rol-euin*	•	•		4



* Schulung ist eine Kombination aus PSAgA Sachkunde Rollgliss und PSAgA Sachkunde Feuerwehr (s. vorherige Seite)

PSAgA Produkteinweisung



Produkteinweisungen im Bereich PSAgA setzen einen anderen Schwerpunkt als die Unterweisungen gemäß den Vorgaben der DGUV. Sie legen den Schwerpunkt weniger auf die aktive Anwendung und Rettung, sondern mehr auf die Produkteigenschaften des jeweiligen Gerätes und die Auswahl der richtigen Einsatzfelder. Da die Produktunterweisungen in diesem Rahmen nicht den Standards der DGUV entsprechen und einzelne Bestandteile wie praktische Übungen oder Leistungsproben bewusst exkludiert werden, ersetzen sie keine Erst- oder Wiederholungsunterweisung.

Eine Produkteinweisung kann dennoch von starkem Vorteil sein, wenn beispielsweise ein konkretes Produkt erworben wurde, das den Personen, die damit arbeiten werden, vorgestellt und sie in dessen Umgang eingewiesen werden sollen.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Ausführung	ohne Rettung	mit Rettung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-10einw-koex	Kurzeinweisung Anwendung PSAgA	•			•	1
47ago-10einw-koin		•		•		1
47ago-10einw-proex		•			•	0,5
47ago-10einw-proin		•		•		0,5



Hubarbeitsbühne, Gabelstapler & orts- feste, flurgesteuerte Krane



Gabelstapler, Hubarbeitsbühnen sowie Portal-
krane, Brückenkrane wie auch LKW-Ladekrane
sind in fast jedem Industriebetrieb, Logistikla-
ger oder Fertigungsunternehmen anzutreffen.
Für die Bedienung einer Hubarbeitsbühne,
eines Gabelstaplers oder Krans ist vom Gesetz-
geber ein entsprechender Fahrausweis (auch
bekannt als „Staplerschein“ oder „Kranschein“)
vorgeschrieben.

Der Gesetzgeber regelt die passenden Unter-
weisungen klar: Den Erhalt des Fahrausweises
nach einer Erstunterweisung mit praktischer
Prüfung sowie die verpflichtende jährliche
Wiederholung der Kenntnisse.
Beide Module können in einem unserer Trai-
ningszentren in Bayern und Sachsen-Anhalt
besucht werden. Alternativ bieten wir unseren
Kunden und Kundinnen auf ihre jeweiligen Be-
dürfnisse zugeschnittene Seminare direkt vor
Ort an, bei denen die Teilnehmenden in ihrem
Arbeitsumfeld geschult werden.

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre sowie eine gute
geistige und körperliche Verfassung (G 25
& ggf. G 41)
- Schulungsraum mit Beamer / TV, Flipchart
- Praxisbereich mit geprüfter, betriebsberei-
ter Krananlage / fahrbereiter Hubarbeits-
bühne
- **Sicherheitsausrüstung:**
Eigene Arbeitskleidung,
Sicherheitsschuhe und Helm;
Eigene normgerechte und geprüfte
PSAgA-Ausrüstung (Leihhausrüstung
kann gegen Aufpreis zur Verfügung ge-
stellt werden)

Fahrausweis ortsfeste, flurgesteuerte Krane



Preise im Shop

Gemäß DGUV-I 209-012, DGUV-V 52/54, DGUV-G 309-003, DGUV-R 109-017

Eine fachgerechte Ausbildung ist für Kranführer*innen unumgänglich, denn sie ist nicht nur aus Gründen der Arbeitssicherheit wegen des hohen Unfallrisikos im Tätigkeitsbereich notwendig, sondern auch vom Gesetzgeber vorgeschrieben. Zu bewegende Lasten sicher zu transportieren, ist für das zu befördernde Gut, als auch für jene Bereiche wichtig, welche überfahren werden müssen, insbesondere wenn sich Gefahrenquellen im Bewegungsbereich des Lastentransports befinden.

Außerdem müssen Kranbediener*innen mit den physikalischen Gesetzmäßigkeiten vertraut sein, um drohende Risiken richtig einschätzen zu können. Transportaufgaben erfordern zudem sicheres Können: sowohl das feinfühlig Anheben und Absetzen der zu kranenden Ladung, als auch das Parieren eventuelle Pendelbewegungen.



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Ausführung	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Erfahrung	mit Erfahrung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-11kran-euex	Ortsfeste flurbediente Krane	●			●	●		2
47ago-11kran-euffex	FF flurbediente Krane	●		●			●	1
47ago-11kran-euffin	FF flurbediente Krane	●		●		●		1
47ago-11kran-euin	Ortsfeste flurbediente Krane		●		●		●	2
47ago-11kran-ffex	FF flurbediente Krane		●		●	●		1
47ago-11kran-wuex	Ortsfeste flurbediente Krane		●	●			●	0,5
47ago-11kran-wuui	Ortsfeste flurbediente Krane		●	●		●		0,5
47ago-11ladek-euex	LKW-Ladekran							2
47ago-11ladekra-euin	LKW-Ladekran							2



Fahrausweis Flurförderzeuge

Gemäß DGUV-V 68, DGUV-G 308-001

Der oft auch als Staplerschein bekannte Fahrausweis für Flurförderzeuge wird benötigt, wenn eine Person ein Flurförderzeug bedienen soll. Ein solcher Gabelstaplerführerschein befähigt Personen mittels einer theoretischen und praktischen Ausbildung (inkl. Prüfung) für die Bedienung von Flurförderzeugen.

Besonders wichtig ist bei dieser Ausbildung, dass die Befähigten Personen die rechtlichen und technischen Hintergründe der Bedienung eines Gabelstaplers kennen, aber vor allem auch, dass sie im Bilde über die Besonderheiten und Gefahren bei der Arbeit mit Flurförderzeugen sind und diese selbstständig erkennen können.



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

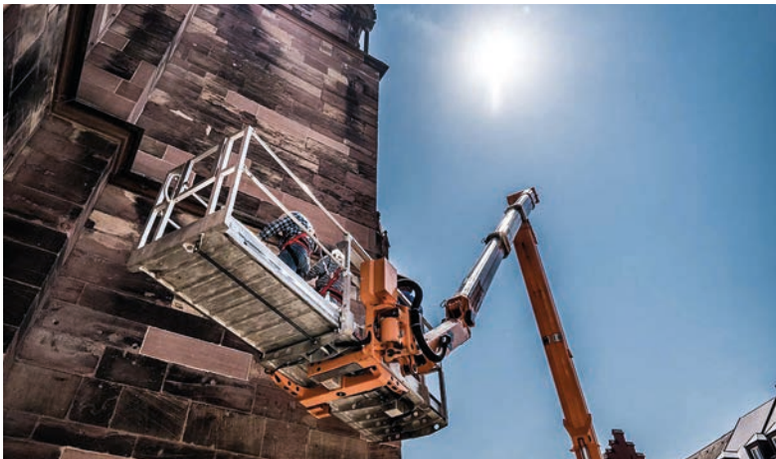
Art. Nr.	Ausführung	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Erfahrung	mit Erfahrung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-12sthub-euffex	Flurförderzeuge Gabelstapler mit Diesel-, Elektro- & Gasantrieb	•		•				3
47ago-12sthub-euffin		•			•			1
47ago-13stkhub-euex		•			•	•		1
47ago-13stkhub-euffi		•		•		•	•	3
47ago-13stkhub-euin					•		•	1
47ago-13stkhub-ffex				•		•	•	0,5
47ago-13stkhub-ffin				•		•	•	0,5



Fahrausweis Hubarbeitsbühnen



Preise im Shop



Gemäß DGUV-G 308-008

Entsprechend dem DGUV-G 308-008 „Ausbildung und Beauftragung der Bediener von Hubarbeitsbühnen“ wird vom Gesetzgeber für das Bedienen von Hubarbeitsbühnen ein entsprechender Führerschein vorgeschrieben.

Die Unterweisung für den Hubarbeitsbühnen-Führerschein muss nach der Vorgabe der DGUV jährlich wiederholt werden.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Erfahrung	mit Erfahrung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-11hub-euex	•		•			•	2
47ago-11hub-euffex	•			•		•	1
47ago-11hub-euffin				•	•		1
47ago-11hub-euin	•		•		•		2
47ago-11hub-wuex		•		•		•	0,5
47ago-11hub-wuin		•		•	•		0,5



Fahrausweis-Kombinationen



Gemäß DGUV-V 68, DGUV-V 52/54, DGUV-G 309-003, DGUV-R 100-500, DGUV R 109-017, DGUV-G 308-001/-008

Bei Personen, die Krane, Hubarbeitsbühnen und / oder Gabelstapler bedienen müssen, überschneidet sich oft der Tätigkeitsbereich, sodass in vielen Fällen je ein Fahrausweis für alle drei Einsatzfelder benötigt wird. In einer Kombi-Schulung werden die theoretischen Inhalte vermittelt und praktische Übungen inklusiver entsprechender Leistungsproben durchgeführt, um den Teilnehmenden innerhalb der Schulungsdauer alle wichtigen Inhalte innerhalb eines Kurses zu vermitteln.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Ausführung	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Erfahrung	mit Erfahrung	Offene	Inhouse	Dauer Tage	
47ago-12sthub-euffex	Gabelstapler- Hubarbeitsbühne	•			•		•	2	
47ago-12sthub-euffin		•			•	•		2	
47ago-13stkhub-euex	Gabelstapler- Hubarbeitsbühne-Krane	•		•			•	5	
47ago-13stkhub-euffi		•			•	•		3	
47ago-13stkhub-euin		•		•		•		5	
47ago-13stkhub-ffex		•			•		•	3	
47ago-13stkhub-ffin		•			•	•		2	
47ago-13stkhub-wuex				•		•		•	2
47ago-13stkhub-wuin				•		•	•		2



Gefahrstoffe



Besonders wenn Arbeiten in Behältern, aber auch in anderen Räumlichkeiten, durchgeführt werden, ist es extrem wichtig, dass in diesen Umfeldern die Gefährdung durch toxische Gase ausgeschlossen werden kann und ebenso sichergestellt ist, dass genug Sauerstoff vorhanden ist.

Die richtige, sorgfältige Unterweisung der betroffenen Mitarbeitenden, die mit solchen besonderen Gefährdungen arbeiten, kann Leben retten.

In unseren Unterweisungen erlernen die Teilnehmenden die korrekte Anwendung von filtrierenden und isolierenden Atemschutzgeräten (nach DGUV-R 112-190) sowie von Gaswarngeräten (nach DGUV-I 213-057, T021, T023). Enorm wichtig für Arbeiten in beengten Räumen, Silos und Behältern ist zudem das zuverlässige Freimessen dieser (siehe DGUV-R 113-004 & DGUV-G 313-002).

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre sowie eine gute geistige und körperliche Verfassung
- Gültige G 37 (Bildschirmarbeitsplätze)
- Einschlägige Berufserfahrung
- Schulungsraum mit Beamer / TV, Flipchart
- Für die Praxis einsatzbereite Messgeräte
- Praxisbereich mit geeigneten Strukturen (benutzte Gerätschaften müssen intakt und gemäß Herstellerangaben geprüft sein – bei externen Schulungen)
- Eigene Persönliche Schutzausrüstung (Arbeitskleidung, Handschuhe, Schutzbrille, Sicherheitsschuhe)

Freimessen von engen Räumen

Gemäß DGUV-G 313-002, DGUV-R 113-004

Für das Arbeiten in einem Behälter, engen Raum oder einem Silo muss stets und ständig sichergestellt sein, dass dort niemand Gefährdungen durch Gefahrstoffe, Sauerstoffmangel oder sogar Explosionsgefahr ausgesetzt ist. Zu ersticken ist das wohl größte Risiko, das für Personen, die in engen Räumen arbeiten, lauern kann. Entscheidend hierfür sind der Sauerstoffgehalt der Luft sowie die Gefahrstoffkonzentration.

Für Tätigkeiten in abwassertechnischen Einrichtungen mit Schächten und Kanälen (z. B. Kläranlagen) kommt außerdem noch eine weitere Gefahr hinzu, die unbedingt mit beachtet werden muss: das Risiko des Auftretens von Faulgasen.

Die gesetzliche Grundlage hierfür bildet die DGUV-R 113-004 „Behälter, Silos und enge Räume“, die eine Fachkunde für die jeweiligen Messgeräte, Messverfahren und potenziell vorhandenen Gefahrstoffe vorschreibt. Falschmessungen oder Fehlinterpretationen von Messergebnissen können hier ebenso Leben kosten wie das Unwissen über die Notwendigkeit einer Messung.



Preise im Shop

Gemäß DGUV-G 313-002, DGUV-R 113-004

Das Freimessen ist somit, sofern durch die Gefährdungsbeurteilung nicht durch eine andere Maßnahme ersetzt, immer der erste Schritt, bevor Personen einen beengten Raum, Tank, Silo usw. betreten oder befahren können.

Das erfolgreiche Absolvieren dieser Ausbildung legitimiert die Teilnehmenden als Fachkundige zum Freimessen nach DGUV-R 113-004 und DGUV-G 313-002. Sie erlernen die notwendigen Kenntnisse für die Auswahl und Anwendung von geeigneten Messverfahren. Die Schulung zeigt zudem den Einsatz und die Handhabung von Geräten zur direkten Detektion und Konzentrationsmessung von Sauerstoff, toxischen Gasen und Dämpfen sowie brennbaren Gasen und Dämpfen. Es werden verschiedene Messmethoden theoretisch und praktisch vorgestellt und in praktischen Übungen die richtige Beurteilung der erhaltenen Messwerte vermittelt.



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-14frei-euex	•			•	1,5
47ago-14frei-euin	•		•		1,5
47ago-14frei-wuex		•		•	1



Anwendung von tragbaren Gaswarngeräten



Gemäß DGUV-I 213-057, T021, T023

Bei der Arbeit mit gefährlichen Gasen kommen zur personenbezogenen Messung mobile Gaswarngeräte zum Einsatz. Für die zuverlässige Überwachung von Gasen ist die richtige Verwendung der Gaswarngeräte entscheidend.

Die ordnungsgemäße Handhabung dieser Ausrüstung wird in unserer Schulung vermittelt.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-14gas-euex	•			•	1
47ago-14gas-wuex		•		•	0,5
47ago-14gas-wuin		•	•		0,5



Preise im Shop

Anwendung von Atemschutzgeräten



Für Tätigkeiten in nicht atembarer Umgebungsatmosphäre ist das Tragen von Atemschutzgeräten die notwendige PSA zum Schutz vor lebensgefährlichen Gefahren. Genauso wichtig wie eine einwandfrei funktionierende Ausrüstung ist dabei auch, dass der oder die Anwender*in ordnungsgemäß im Anlegen und Benutzen des Atemschutzgerätes unterwiesen ist.

Er oder sie muss sich einerseits genau mit der Funktionalität der Persönlichen Schutzausrüstung auskennen und andererseits mit den Gefahren in den jeweiligen Einsatzmöglichkeiten.

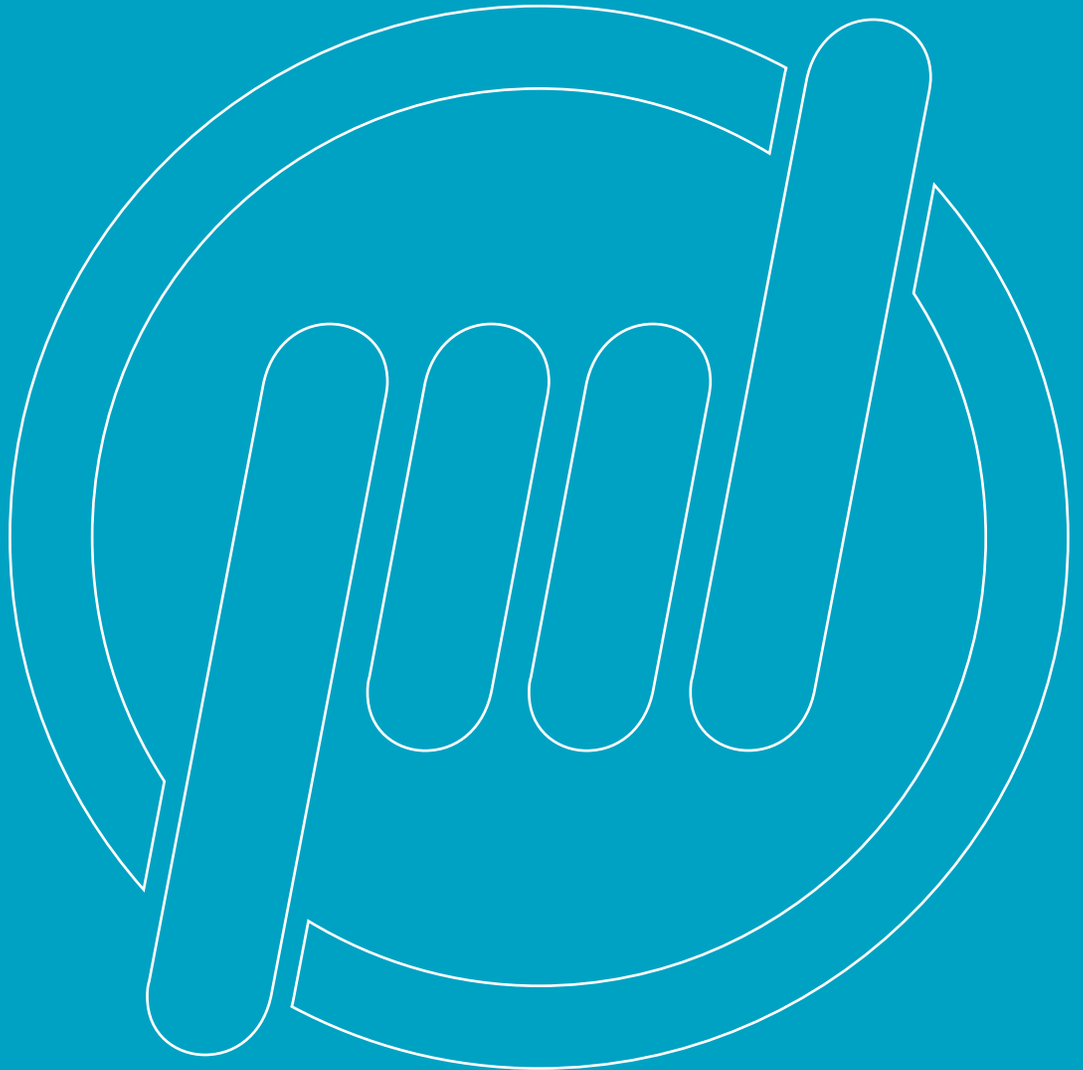
Bei Atemschutz wird zwischen zwei verschiedenen Typen von Persönlicher Schutzausrüstung unterschieden: isolierender Atemschutz und filtrierender Atemschutz.

UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-14atem-fileuex	•			•	0,5
47ago-14atem-fileuin	•		•		0,5
47ago-14atem-filwuex		•		•	0,5
47ago-14atem-filwuin		•	•		0,5
47ago-14atem-isoeuex	•			•	1
47ago-14atem-isoeuin	•		•		1
47ago-14atem-isowuex		•		•	0,5
47ago-14atem-isowuin		•	•		0,5



Ladungssicherung



Sachkunde Ladungssicherung

Gemäß DGUV-V 70/71, StVO §§22/23, HGB §412

Beim Transport von Gütern können diese eine erhebliche Gefahr für den oder die Fahrer*in wie auch für den restlichen Straßenverkehr bedeuten. In Kurven oder bei starkem Bremsen kann falsch gesicherte Ladung leicht verrutschen oder sich komplett lösen, Unfälle verursachen und / oder erheblichen Schaden an Mensch und Fahrzeug anrichten.

Schlecht gesicherte Ladung wird aus diesem Grund mit hohen Bußgeldern geahndet. Deshalb ist es sehr wichtig, dass Personen, die am Transport von Ladung beteiligt sind, die damit zusammenhängenden Risiken, Vorschriften und Ladungssicherungsmaßnahmen kennen.

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre sowie eine gute geistige und körperliche Verfassung
- Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe)
- Praxisbereich mit geeigneten Strukturen (nach Absprache)
- Schulungsraum mit Beamer / TV, Flipchart (bei externen Schulungen)

Hinweis: Keine gesetzliche Fortbildung für Berufskraftfahrer (nach Richtlinie VDI 2700a)

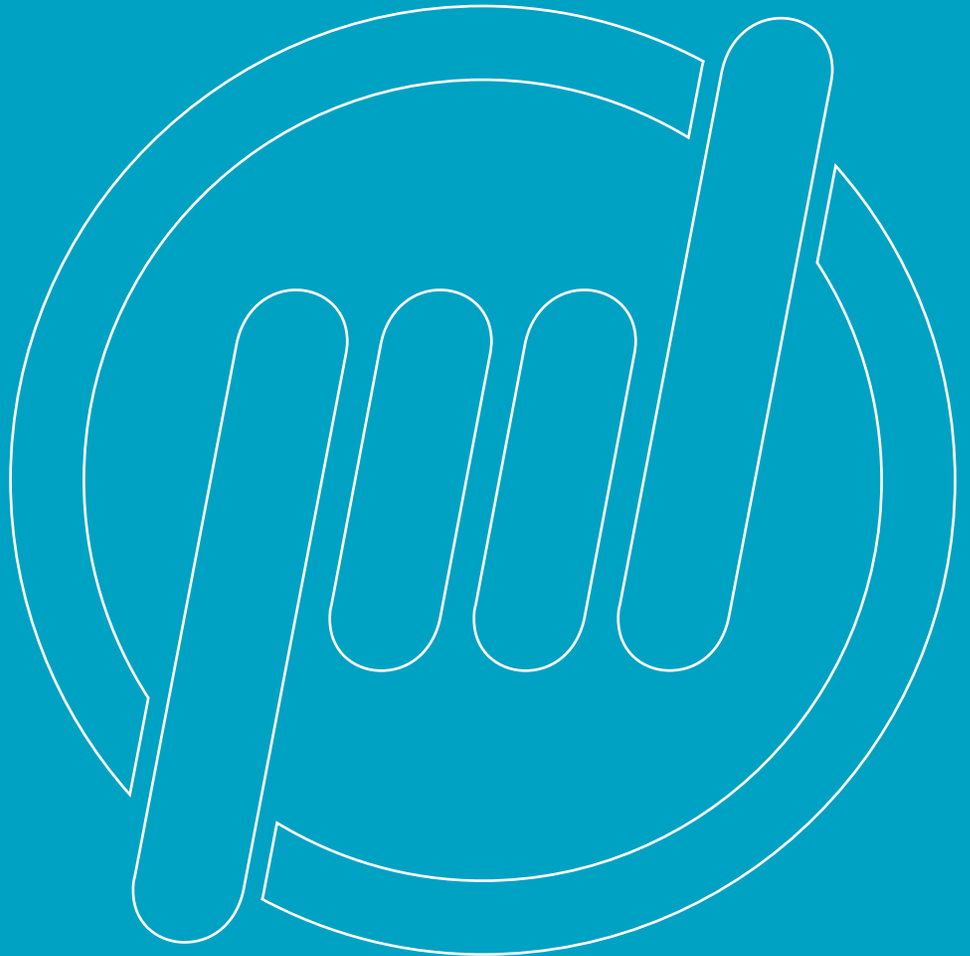


UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-14lasi-ex	•			•	0,5
47ago-14lasi-in	•		•		0,5



Anschlag- & Lastaufnahmemittel



Sachkunde Anschlag- & Lastaufnahmemittel

Gemäß DGUV-R 109-017, DIN EN Anschlagmittel

Befähigte Person zur Prüfung von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln

Unter dem Anschlagen von Lasten versteht man das Anhängen von Lasten mithilfe von Seilen, Bändern oder Ketten. Diese Hilfsmittel werden als Anschlag- und Lastaufnahmemittel bezeichnet und kommen in den verschiedensten Tätigkeitsfeldern, z. B. auf Baustellen, beim Beladen von Fahrzeugen oder beim Transport zwischen Maschinen einer Anlage, zur Verwendung. Wer im Kranbetrieb Lasten jeglicher Art hebt und transportiert, muss hierfür zunächst über die dabei herrschenden Gefahren unterrichtet werden und mit den auftretenden physikalischen Kräften vertraut sein.

Dabei hängt die Sicherheit nicht nur vom Kranführer und dem Anschläger ab, sondern auch davon, dass die richtigen Anschlag- und Lastaufnahmemittel sachgemäß verwendet werden und diese in einem ordnungsgemäßen Zustand sind. Für diesen wichtigen Faktor ist die Befähigte Person für die Prüfung von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln verantwortlich. Von ihr müssen die Geräte / Ausrüstung regelmäßig auf Schäden oder Ablegereife geprüft und diese dokumentiert werden. Somit liegt enorm viel Verantwortung in den Händen der Befähigten Person zur Prüfung von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln, weshalb eine umfassende Schulung inkl. theoretischer und praktischer Prüfung extrem wichtig ist.

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre sowie eine gute geistige und körperliche Verfassung
- Einschlägige Berufserfahrung
- Arbeitskleidung, festes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe) und Schutzbrille
- Schulungsraum mit Beamer / TV, Flipchart (bei externen Schulungen)
- Praxisbereich mit geeigneten Strukturen (benutzte Gerätschaften müssen intakt und gemäß Herstellerangaben geprüft sein – bei externen Schulungen)



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-21lam-euex	•			•	2
47ago-21lam-euin	•		•		2
47ago-21lam-wuex		•		•	1

Die tagesaktuellen Preise entnehmen Sie bitte unserem Online-Shop unter shop.ws-gruppe.de/



Anschlagen von Lasten



Preise im Shop

Gemäß DGUV-R 109-017 „Betreiben von Lastaufnahmemitteln und Anschlagmitteln im Hebezeugbetrieb“, DGUV-I 209-013 „Anschläger“

Wer im Kranbetrieb Lasten jeglicher Art hebt und transportiert, muss hierfür zunächst über die potenziellen Gefahren unterrichtet werden und mit den auftretenden physikalischen Kräften vertraut sein. Unter dem Anschlagen von Lasten versteht man das Anhängen von Lasten mithilfe von Seilen, Bändern oder Ketten.

Mit einem oder einer korrekt unterwiesenen Kranführer*in, einem korrekt unterwiesenen Anschläger und geprüftem Material wird aus dem Kranbetrieb ein starkes, sicheres System!

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre sowie eine gute geistige und körperliche Verfassung
- Arbeitskleidung und festes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe)
- Schulungsraum mit Beamer / TV, Flipchart (bei externen Schulungen)
- Praxisbereich mit geeigneten Strukturen (benutzte Gerätschaften müssen intakt und gemäß Herstellerangaben geprüft sein – bei externen Schulungen)

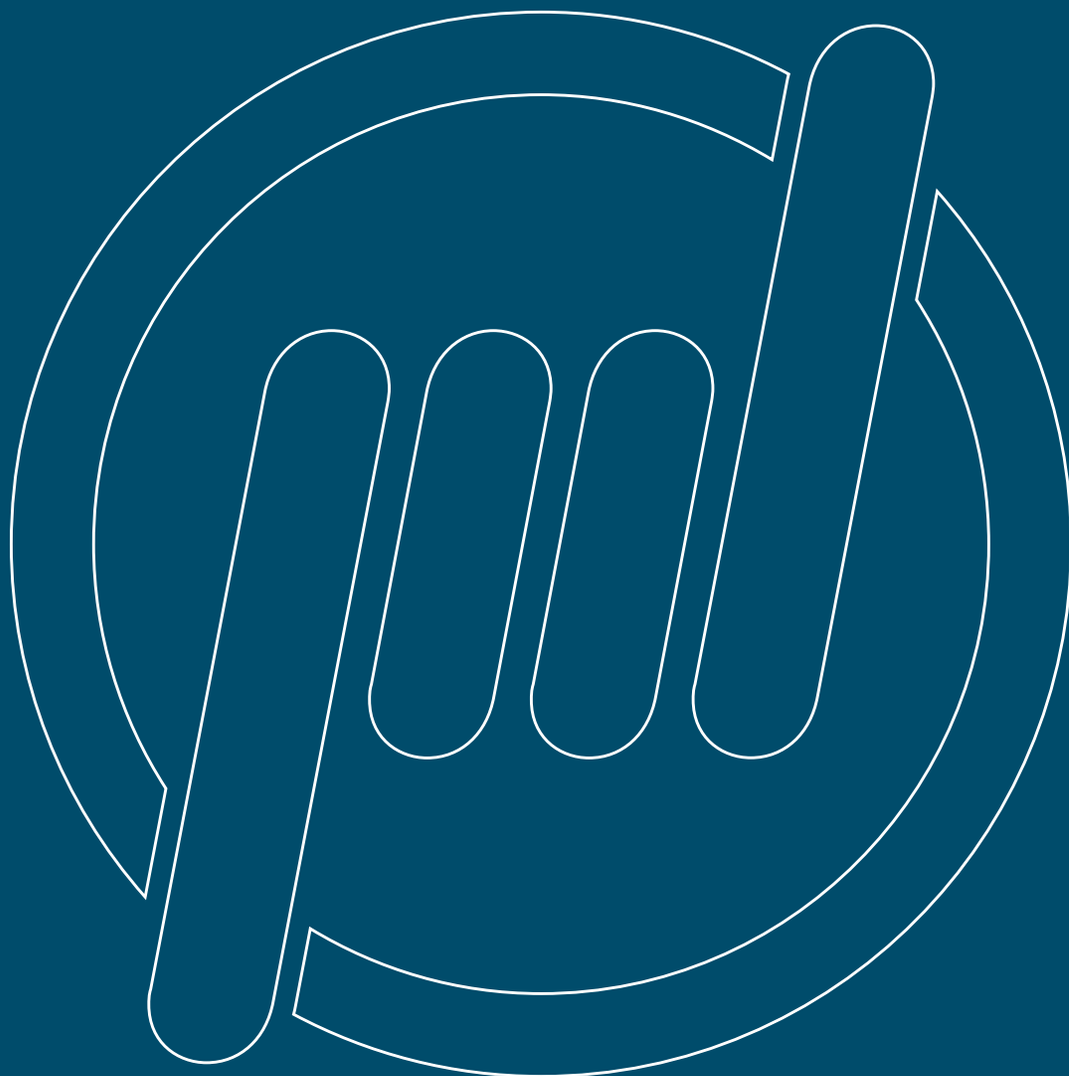


UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	Offene	Inhouse	Dauer Tage
47ago-14anschl-euex	•			•	1
47ago-14anschl-euin	•		•		1
47ago-14anschl-wuex		•		•	0,5



Hebezeuge



Anwendung Hebezeuge



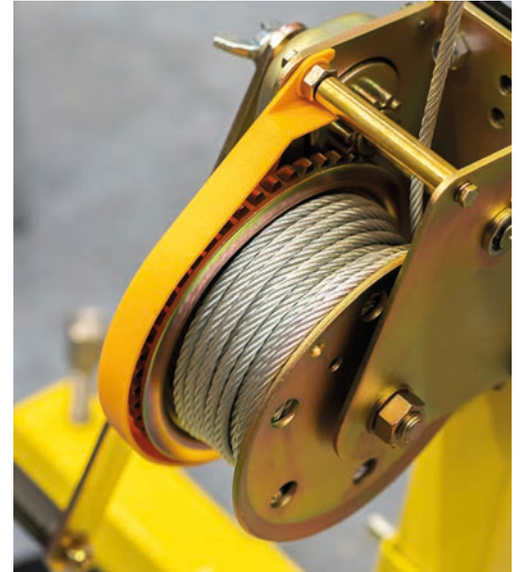
Preise im Shop

Gemäß DGUV-V 54 und Herstellervorgaben

Wenn Lasten gehoben werden müssen, kommen Hebezeuge wie Winden, Seil- oder Kettenzüge ins Spiel. Die Nutzung solcher Geräte erfordert gemäß DGUV-V 54 eine entsprechende Unterweisung. Hierbei werden verschiedene Typen von Hebezeugen und ihre Kennzeichnungen vorgestellt, die gesetzlichen Vorschriften zur wiederkehrenden Prüfung thematisiert und auf die korrekte Inbetriebnahme und Anwendung eingegangen.

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre sowie eine gute geistige und körperliche Verfassung
- Arbeitskleidung, festes Schuhwerk (Sicherheitsschuhe) und Helm
- Schulungsraum mit Beamer / TV, Flipchart (bei externen Schulungen)
- Praxisbereich mit geeigneten Strukturen (benutzte Gerätschaften müssen intakt und gemäß Herstellerangaben geprüft sein – bei externen Schulungen)



UNSERE SEMINAR-ANGEBOTE

Art. Nr.	Ausführung	Erstunterweisung	Wiederholungsunterweisung	ohne Erfahrung	mit Erfahrung	Offene	Inhouse	Dauer Tage	
47ago-14hbz-euex	Anwenderschulung spezifische Hebezeuge	•		•			•	1	
47ago-14hbz-euffex		•			•		•	0,5	
47ago-14hbz-euffin		•			•	•		0,5	
47ago-14hbz-euin		•			•	•		1	
47ago-14hbz-wuex				•				•	0,5
47ago-14hbz-wuin				•			•		0,5
47ago-30hbz-infoex		Informationsveranstaltung spezifische Hebezeuge			•			•	0,25
47ago-30hbz-infoin					•		•		0,25



Wir sorgen für Ihre Sicherheit!

Unser Unternehmen ist seit 1812 als Fachbetrieb für Seil- und Hebetechnik tätig.

Heute, mehr als 210 Jahre später, hat sich unser Angebot auf insgesamt acht Geschäftsbereiche und fünf Niederlassungen ausgeweitet. Eine kundenorientierte Beratung und eine schnelle, individuelle Ausführung exakt nach Ihren Anforderungen sind unsere Stärke!

TEAM

UNSEREAUSSENDIENSTMITARBEITER

Bezirk Marktstef:

Andreas Mogel
Tel.: +49 171 5715 270

Niklas Weickert
Tel.: +49 151 1158 5757

Bezirk Nürnberg:

André Popp
Tel.: +49 160 6084 631

Bezirk Leuna/ Brehna:

Nico Slansky
Tel.: +49 171 3769 341

Stefan Schulze
Tel.: +49 171 3062 778

Bezirk Issum:

Benjamin Schraven
Tel.: +49 170 5363 354

Verantwortlich für den Inhalt:

Wiedenmann Seile GmbH

Am Traugraben 8
97342 Marktstef

Telefon: +49 (0) 9332 5061 0
E-Mail: info@ws-gruppe.de

Unsere AGBs finden unter
<https://www.wiedenmannseile.de/de/impressum/agb/>

Unsere Erfahrung – Ihre Sicherheit!

Seile & Anschlagmittel / Ladungssicherung

Kran- & Hebesysteme

Werkzeughydraulik

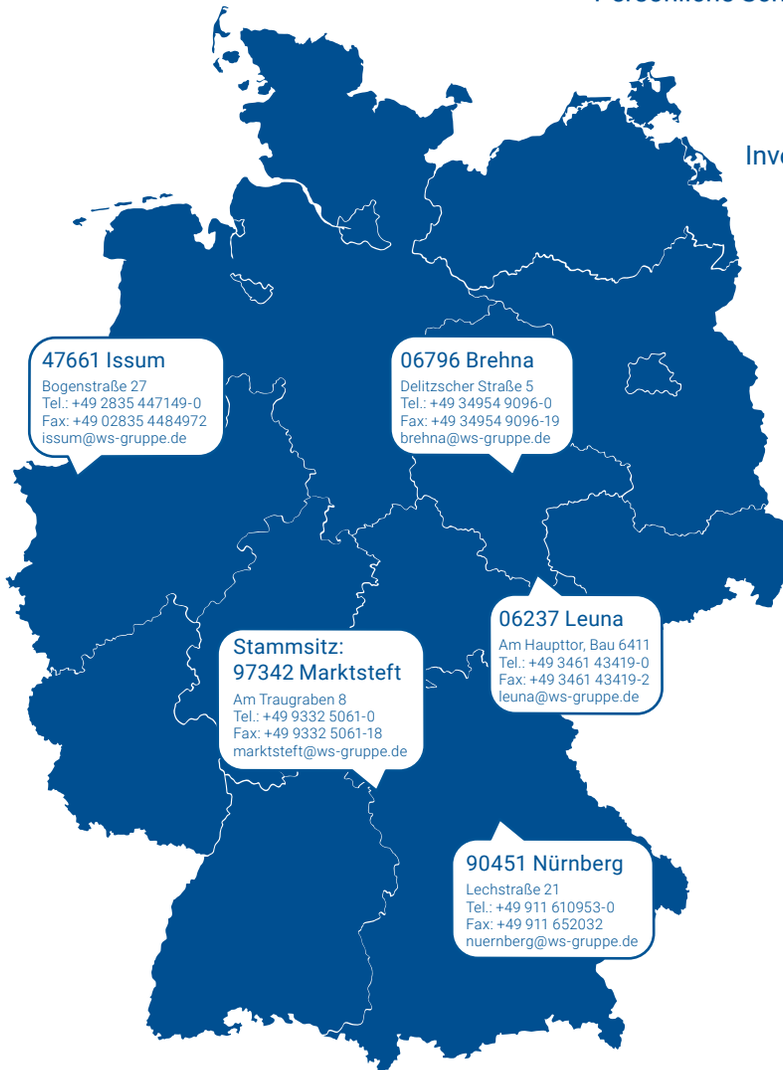
Stahlmanufaktur für Lastaufnahmemittel

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

Trainingscenter & Schulungen

UVV-Prüfung & Reparaturen

Inventar- und Prüfmanagement &
RFID-Systeme



Zum Online-Shop mit aktuellen Preisen
gelangen Sie hier: shop.ws-gruppe.de



Die Anfahrtsskizzen und weitere Informationen
über unsere Werke finden Sie im Internet unter:
ws-gruppe.de

