

Safety And Rescue Academy



BAU, HANDWERK & GEWERBE

SICHERHEITS-PROFIS FÜR BERATUNG | SCHULUNG | PSAgA

FÜR DEN ERNSTFALL VORBEREITET SEIN

KEINE KOMPROMISSE BEIM ARBEITSSCHUTZ

5 GUTE GRÜNDE FÜR ZUVERLÄSSIGE ARBEITSSCHUTZ-MAßNAHMEN

1. **Absturz ist eine der häufigsten Ursachen für Unfälle** auf Baustellen. Oftmals enden Abstürze mit schweren Verletzungen oder dem Tod. Viele dieser Unfälle lassen sich durch gezielte Trainings und Schulungen sowie dem Einsatz von PSAgA verhindern.

2. **Fast 50 % der Abstürze sind Unfälle mit Leitern, gefolgt von Unfällen mit Gerüsten mit mehr als 20 %.** Daneben sind Abstürze infolge eines Durchbrechens nicht tragfähiger bzw. nicht durchtrittsicherer Bauteile ein weiterer Schwerpunkt.

3. **Unternehmen müssen gemäß den Vorschriften – im Idealfall durch ausgebildete Ersthelfer – der Unfallversicherer alle erforderlichen Maßnahmen zum Schutz durchführen:** Dazu zählt die Verhütung von Arbeitsunfällen, Berufskrankheiten und arbeitsbedingten Gesundheitsgefahren sowie eine wirksame Erste Hilfe.

4. **Für jeden Arbeitsplatz muss eine Gefährdungsbeurteilung erstellt werden.** So auch für die Arbeitsplätze auf Baustellen. Liegt eine Gefährdung vor, müssen die Mitarbeiter ordnungsgemäß durch Schulungen und praktische Übungen unterwiesen werden - ein Selbststudium reicht hierbei nicht aus!

5. **Sicherheit am Arbeitsplatz ist eine grundlegende Voraussetzung für viele Arbeitnehmer** - und Arbeitgeber bei sämtlichen Arbeiten und für eine langfristige, erfolgreiche Zusammenarbeit.



GUT ZU WISSEN: RECHTLICHE GRUNDLAGEN ZUM ARBEITSSCHUTZ

Rechtliche Grundlage bildet die DGUV-Vorschrift „100-001 – Grundsätze der Prävention“. Beschrieben werden allgemeine Verhaltensregeln und Vorschriften zur Vermeidung von Grundlagen. Aufbauend auf dieser Vorschrift gibt es viele weitere detaillierte Vorschriften für einzelne Branchen, im Anwendungsfall Bau sind folgende Vorschriften weiterhin relevant:

- ✓ DGUV 101-601 – Branche Rohbau
- ✓ DGUV 101-603 – Branche Abbruch und Rückbau
- ✓ DGUV 201-057 – Maßnahmen zum Schutz gegen Absturz bei Bauarbeiten

Weitere Verpflichtungen des Arbeitgebers zu Arbeitsschutzvorschriften ergeben sich aus folgenden Gesetzen und Verordnungen:

- ✓ (ArbSchG) Arbeitsschutzgesetz
- ✓ (ArbstättV) Arbeitsstättenverordnung
- ✓ (BaustellV) Baustellenverordnung
- ✓ (BetrSichV) Betriebssicherheitsverordnung
- ✓ (PSA-BV) PSA-Benutzungsverordnung



★ **S.A.R.A.:**
Alles aus einer Hand

- ✓ Beratung
- ✓ Konzeption
- ✓ Training
- ✓ Beschaffung

SAFETY AND RESCUE ACADEMY (S.A.R.A.)





WARUM WIR EXPERTEN FÜR ARBEITSSCHUTZ SIND

UNSER MOTTO: ALWAYS FIRST IN SAFETY!

Die von den Berufsgenossenschaften (BG) gelistete Safety And Rescue Academy (S.A.R.A.) von Hailo Wind Systems führt seit vielen Jahren erfolgreich branchenübergreifende Schulungen in realitätsnahen Arbeitsumfeldern durch. Alle Trainings werden durch erfahrene Trainer aus unterschiedlichen Bereichen, wie Industrie, Feuerwehr und Rettungsdienst, durchgeführt. Alle Sicherheitsschulungen der Safety And Rescue Academy entsprechen internationalen Normen und Vorschriften sowie den derzeitigen Regelwerken der Unfallversicherer und Berufsgenossenschaften.

Die BG BAU fördert die Anschaffung von kleinen, leichten Höhensicherungsgeräten und die damit verwendete geeignete Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA). Im Zusammenhang mit der Förderung muss entweder eine Schulung zur Benutzung von PSAgA oder zumindest ein Teil der Schulung die Benutzung von Hubarbeitsbühnen mit der Verwendung von PSAgA sein. Die Trainings der S.A.R.A. entsprechen den Vorgaben der BG Bau und sind durch diese anerkannt.

UNSERE SERVICES FÜR PSA UND RETTUNGSEQUIPMENT

-  PSAgA BESCHAFFUNG
-  PSAGA ÜBERPRÜFUNG
-  TRAINING & UNTERWEISUNG
-  ERSTELLUNG RETTUNGSKONZEPTE



★ VORTEILE S.A.R.A. & ARBEITSSCHUTZ

- ✓ Alles aus einer Hand: Umfangreiche Services und Trainings rund um den Arbeitsschutz
- ✓ Herstellerübergreifende Beschaffung von PSA
- ✓ Wir sind Experten im Bereich PSAgA, Training und Rettung und möchten dieses Wissen gerne weitergeben!

PSAgA- & RETTUNGSTRAINING? WARUM EIGENTLICH?

PSAgA sind für Arbeiten in höher gelegenen Arbeitsplätzen durch die Berufsgenossenschaften vorgeschrieben. Sie soll Arbeitende vor ungesichertem Absturz sowie dem ungebremsten Aufprall auf darunterliegende Strukturen bzw. den Boden schützen.

Darüber hinaus bewahrt sie den Betreiber vor hohen Folgekosten, z. B. durch die Stilllegung von Teilen seiner Produktions- bzw. Lagerstätte und den langfristigen krankheitsbedingten Ausfall von Arbeitskräften.

Der Beschaffung und Benutzung von PSAgA liegt grundsätzlich eine Gefährdungsanalyse zu Grunde. Sie bildet die rechtliche erforderliche Grundlage, die für den jeweiligen Zweck passende PSAgA inkl. Sicherheitsunterweisung auszuwählen.



* Stand 2021



AUF UNS KÖNNEN SIE SICH VERLASSEN

EXPERTISE & KNOW-HOW IM ARBEITSSCHUTZ



ÜBER 30 SCHULUNGSANGEBOTE

Mit einem voll ausgestatteten Training Center direkt an der A 45 besitzt die Safety and Rescue Academy optimale Bedingungen für sicherheitstechnische Trainings und Seminare. Ob Montageschulungen für Steigtechnik, Anwenderschulungen im Bereich der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSA), Rettungsübungen auf Baustellen, von Kränen oder aus Schächten – alle Trainings können unter nahezu optimalen und realitätsnahen Bedingungen durchgeführt werden.

Darüber hinaus können viele Trainings und Ausbildungen auch flexibel vor Ort z.B. bei Ihnen oder auf einer Baustelle realisiert werden. Die Ausstattung des eigenen Schulungsturms mit Steig- und Sicherheitstechnik sowie leiter- und seilgeführten Servicelifte und vielen weiteren Komponenten bieten attraktive Trainingsmöglichkeiten.

Direkt neben dem Schulungsturm befindet sich ein 15 Kubikmeter großes Schachtbauwerk, das mit moderner Hailo Schacht-Ausrüstungstechnik, Leitern, Steigschutztechnik, befahrbarer Schwerlast-Schachtdeckung, Einstiegshilfe sowie aktiven Be- und Entlüftungssystemen für erfolgreiche Sicherheits- und Rettungsschulungen für Schachtbauwerke ausgestattet ist.

PRAXISNAHE BEDINGUNGEN INKLUSIVE

TOP-SCHULUNGEN FÜR ALLE BRANCHEN



SPEZIELLE TRAININGS FÜR DIE BAUBRANCHE

- BAU 01 Unterweisung in die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
- BAU 02 Rettung aus höhergelegenen Arbeitsplätzen auf Baustellen



ALLGEMEINE SICHERHEITSTRAININGS

- PSA 03 Sachkundiger PSAgA
- BSH 01 Brandschutzhelfer
- FT 01 Feuerlöschtraining
- KS 01 Ausbildung Flurbediente Krane
- EHK 01 Erste Hilfe gem. DGUV



SCHULUNGSORT

Safety And Rescue Academy
Siemensstrasse 20
35708 Haiger

oder vor Ort in der Firma / auf der Baustelle



MAßGESCHNEIDERTE TRAININGS

Wir bieten Ihnen nicht nur individuelle Schulungen, sondern erstellen faktenbasiert exakt kundenspezifische Schulungen und Trainings anhand den realen Anforderungen bei Ihnen. So vermitteln wir genau die Inhalte, die für Sie relevant sind. Und das selbstverständlich auch vor Ort. Bitte beachten Sie, dass für alle Trainings Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe vorgeschrieben sind.

ZUKUNFT

NACH
HALT
ZUVERLÄSSIG
QUALITÄT
BEWAHREN
TEAMGEFÜHL
WERTE ENG
VERTIKAL

ING
ZISIC
RDUI



SPEZIELLE TRAININGS FÜR DIE BAUBRANCHE

KURS: BAU 01 | Art. 6123001

ALLGEMEINE SICHERHEITSTRAININGS

**UNTERWEISUNG IN DIE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG
GEGEN ABSTURZ**

Bezeichnung

Unterweisung der Mitarbeiter in der richtigen Anwendung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

Inhalte

- Vorschriften und Regelwerke
- Auswahl der richtigen PSAgA
- Sturzräume
- Hängetrauma

Lernziele

Der Teilnehmer kann PSAgA bestimmungsgemäß verwenden, verschiedene Anwendungsbereiche unterscheiden und auf die tägliche Arbeitssituation anwenden

Zielgruppe

Sicherheitsverantwortliche, Bauleiter, Poliere, Monteure, Dachdecker

Anforderungen an die Teilnehmer

- Gesundheitliche Eignung
- Mindestalter 18 Jahre

Dauer | Teilnehmerzahl | Zertifikatsgültigkeit

3 Stunden | Max. 10 | 1 Jahr

Hinweis

Entspricht den Vorgaben der DGUV-Regel 112-198

KURS: BAU 02 | Art. 6123011

ALLGEMEINE SICHERHEITSTRAININGS

**RETTUNG AUS HÖHERGELEGENEN ARBEITSPLÄTZEN AUF
BAUSTELLEN**

Bezeichnung

Unterweisung der Mitarbeiter in der richtigen Anwendung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz und Rettung aus höhergelegenen Arbeitsplätzen auf Baustellen

Inhalte

- Vorschriften und Regelwerke
- Auswahl der richtigen PSAgA
- Auswahl von geeigneten Rettungsmitteln für Baustellen
- Sturzräume
- Hängetrauma
- Praktische Rettungsübungen angepasst auf die jeweilige Baustellensituation

Lernziele

Der Teilnehmer kann PSAgA bestimmungsgemäß verwenden, verschiedene Anwendungsbereiche unterscheiden, auf die tägliche Arbeitssituation anwenden und einfache Rettungen von verunfallten Personen durchführen

Zielgruppe

Sicherheitsverantwortliche, Bauleiter, Poliere, Monteure, Dachdecker

Anforderungen an die Teilnehmer

- Gesundheitliche Eignung
- Mindestalter 18 Jahre

Dauer | Teilnehmerzahl | Zertifikatsgültigkeit

Ca. 1 Tag | Max. 5 | 1 Jahr

Hinweis

Entspricht den Vorgaben der DGUV-Regeln 112-198 / 112-199 / der DGUV Information 204-011

SCHULUNGSRORTE

Safety And Rescue Academy
Siemensstrasse 20
35708 Haiger
oder vor Ort in der Firma / auf der Baustelle





ALLGEMEINE SICHERHEITSTRAININGS

KURS: PSA 03 | Art. 6022651

**PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG GEGEN ABSTURZ
SACHKUNDIGER FÜR PSAGA (GEM. DGUV 312-906)**

Bezeichnung
Ausbildung und Befähigungsnachweis von Sach-kundigen für die Prüfung der Persönlichen Schutz-ausrüstung gegen Absturz (ehem. BGG 906)
Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Grundkenntnisse über konstruktive Zusammenhänge sowie die bestimmungsgemäße Verwendung der Persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz • Kenntnisse für die richtige Benutzung und die Erkennung von Mängeln in Theorie und Praxis
Lernziele
Ziel der Ausbildung ist, ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet der persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz zu vermitteln und mit den einschlägigen staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften, BG-Regeln sowie allgemein anerkannten Regeln der Technik (z. B. DIN-/EN-Normen) so weit vertraut zu machen, dass er den arbeitssicheren Zustand und die sachgerechte Anwendung von Persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz beurteilen kann
Zielgruppe
Personen, die mit der Prüfung von PSA betraut werden sollen
Anforderungen an die Teilnehmer
<ul style="list-style-type: none"> • Mindestalter 18 Jahre • Ausreichende Kenntnisse hinsichtlich des Einsatzes und Umgangs mit persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz • Persönliche Eignung zum Sachkundigen
Dauer Teilnehmerzahl Zertifikatsgültigkeit
2 Tag Max. 10 Unbegrenzt Wir empfehlen eine Auffrischung alle 5 Jahre

KURS: BSH 01 | Art. 6022821

**BETRIEBLICHER BRANDSCHUTZHELPER
AUSBILDUNG BRANDSCHUTZHELPER**

Bezeichnung
Theoretische und praktische Ausbildung zum betrieblichen Brandschutz Helfer gem. DGUV Information 205-023
Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Rechtsgrundlagen • Brandschutzorganisation im Unternehmen • Aufgaben des Brandschutz- und Räumungshelfers • Betriebliche Brandschutzorganisation • Brennen und Löschen in Theorie und Praxis • Brandbekämpfungseinrichtungen • Praktische Ausbildung
Lernziele
Kenntnisse des vorbeugenden, abwehrenden und organisatorischen Brandschutzes, Unterstützung des Brandschutzbeauftragten bei Übungen und im Schadensfall
Zielgruppe
Mitarbeiter, die mit Aufgaben im Brandschutz betraut werden sollen bzw. betraut sind, Brandschutz Helfer Mitarbeiter aus Technik und Verwaltung sowie Sicherheitsbeauftragte
Anforderungen an die Teilnehmer
<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheitliche Eignung • Mindestalter 18 Jahre
Dauer Teilnehmerzahl Zertifikatsgültigkeit
1 Tag Max. 8 Unbegrenzt Wir empfehlen eine Wiederholung innerhalb von 3 Jahren

KURS: FT 01 | Art. 6022521

**BETRIEBLICHER BRANDSCHUTZ
FEUERLÖSCHTRAINING**

Bezeichnung
Theoretische und praktische Ausbildung am mobilen gasbetriebenen Feuerlöschtrainer
Inhalte
<ul style="list-style-type: none"> • Grundzüge des Brandschutzes • Betriebliche Brandschutzorganisation • Aufgaben des Brandschutz- und Räumungshelfers • Funktion/Wirkungsweise von Feuerlöscheinrichtungen
Lernziele
Handhabung von tragbaren Feuerlöschern
Zielgruppe
Alle Mitarbeiter
Anforderungen an die Teilnehmer
<ul style="list-style-type: none"> • Gesundheitliche Eignung • Mindestalter 18 Jahre
Dauer Teilnehmerzahl Zertifikatsgültigkeit
ca. 3 Stunden 10 Personen pro Gruppe Unbegrenzt Wir empfehlen eine jährliche Wiederholung

SCHULUNGSRORTE

Safety And Rescue Academy
Siemensstrasse 20
35708 Haiger
oder vor Ort in der Firma / auf der Baustelle





ALLGEMEINE SICHERHEITSTRAININGS

KURS: KS 01 | Art. 6122171

ALLGEMEINE STEIGTECHNIK

AUSBILDUNG FLURBEDIENTE KRANE

Bezeichnung

Ausbildung zum Kranbediener von Brücken-, Portal- und Hallenkranen

Inhalte

- Rechtliche Grundlagen
- Grundlagen für den Einsatz von flurbedienten Kranen
- Der sichere Umgang mit dem Kran
- Richtige Anschlagmittel
- Sicherheitseinrichtungen
- Kommunikation zwischen Kranbediener und Anschläger
- Praktische Einweisung
- Fahrübungen

Lernziele

Sicherer Betrieb von flurbedienten Kranen und Erhalt der Bedienerlaubnis

Zielgruppe

Potentielle Bediener von flurbedienten Kranen

Anforderungen an die Teilnehmer

- Mindestalter 18 Jahre
- Eignung zum Führen flurbedienter Krane

Dauer | Teilnehmerzahl | Zertifikatsgültigkeit

1 Tag | Max. 10 | Unbegrenzt
Wir empfehlen eine Auffrischung nach 5 Jahren

KURS: EHK 01 | Art. 6022991

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG GEGEN ABSTURZ

ERSTE HILFE KURS NACH DGUV GRUNDSÄTZEN

Bezeichnung

Erste Hilfe Kurs nach DGUV Grundsätzen

Inhalte

- Eigenschutz und Absichern von Unfällen
- Helfen bei Unfällen
- Wundversorgung
- Umgang mit Gelenkverletzungen und Knochenbrüchen
- Verbrennungen, Hitze-/Kälteschäden
- Verätzungen
- Vergiftungen
- Lebensrettende Sofortmaßnahmen, wie stabile Seitenlage und Wiederbelebung
- Praktische Übungen

Lernziele

Der Teilnehmer kann in Notfallsituationen Erkrankungen und Verletzungen erkennen und richtig auf diese reagieren und den Betroffenen fachgerecht versorgen

Zielgruppe

Betriebliche Ersthelfer, Servicepersonal, Monteure, Handwerker, Angestellte

Anforderungen an die Teilnehmer

- Gesundheitliche Eignung
- Mindestalter 18 Jahre

Dauer | Teilnehmerzahl | Zertifikatsgültigkeit

1 Tag (9 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten) | Max. 15 | 1 Jahr

SCHULUNGSRORTE

Safety And Rescue Academy
Siemensstrasse 20
35708 Haiger
oder vor Ort in der Firma / auf der Baustelle

HINWEIS

Für Ersthelfer in Betrieben: Abrechnungsfähig über den Versicherungsträger. Durch die DGUV ermächtigte Ausbildungsstelle: Kennziffer: 8.1015

EINFACH, SCHNELL UND SICHER:

BEQUEMER PSAGa VOR-ORT-SERVICE

WIR KÜMMERN UNS UM IHRE SICHERHEIT – SIE SICH UM IHR KERNGESCHÄFT

Haben Sie in Ihrem Unternehmen keine befähigte Person zur Prüfung von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz? Die regelmäßige Prüfung steigert nicht nur die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter, sie ist darüber hinaus auch jährlich vorgeschrieben. Die Prüfung ihres PSAGa Equipments wird durch erfahrene Sachkundige durchgeführt.



REDUZIERTER UNFALLGEFAHR

Aufgrund der reduzierten Unfallgefahr wird die **Wirtschaftlichkeit gesteigert**. Sie werden von einem erfahrenen Hersteller mit state-of-the-art Wissen betreut.



MINIMALER INTERNER AUFWAND

Für sie entsteht ein **geringer interner Aufwand** durch das **Outsourcing der PSAGa-Prüfung** an einen Spezialisten. So sparen sie Zeit, Geld und Ressourcen.



PRÜFPLAKETTEN

Für jeden geprüften PSAGa-Gegenstand wird ein **Kontrollblatt** ausgefüllt. Bei einem positiven Prüfergebnis wird es mit der entsprechenden **Prüfplakette** versehen.



RECHTSSICHERHEIT

Sie erhalten alle Unterlagen zur vorgeschriebenen Dokumentation der Prüfung. Damit erhöht sich die **Rechtssicherheit** in Ihrem Unternehmen.



SOFORTHILFE

Bei uns erhalten Sie direkt ein Angebot für den **Ersatz Ihrer defekten oder abgereiften PSAGa**. Gerne beraten wir Sie auch vor Ort und stellen Ihnen **Probe-PSAGa** zur Verfügung.



ERINNERUNGSSERVICE

Wir schreiben Sie rechtzeitig vor dem Ablauf aller Fristen an und vereinbaren gerne einen Termin zur vorgeschriebenen Prüfung. Natürlich **kostenlos** für Sie!

UNSERE WEITEREN VOR-ORT-SERVICES:

- ✓ Überprüfung Ihrer Leitern, Tritte und Fahrgerüste auf ordnungsgemäßen Zustand gemäß der DGUV-Information 208-016, Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), des Arbeitsschutzgesetzes (ArbSchG) und der berufsgenossenschaftlichen Regelungen
- ✓ Erstellen der erforderlichen Prüfdokumentation
- ✓ Prüfung auf Vollständigkeit und Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen
- ✓ Prüfung auf Vollständigkeit der Kennzeichnungen und Beschilderungen
- ✓ Prüfung der Arbeitsmittel auf Übereinstimmung mit dem Leiterprüfungs-Kontrollblatt
- ✓ Anbringen der Prüfplaketten
- ✓ Aushändigung aller DGUV relevanter Dokumente, wie z. B. Inventarliste, Leiterprüfungs-Checkliste, Leitern- und Fahrgerüste Kontrollblatt
- ✓ Durchführungen kleiner Instandsetzungen
- ✓ Unterbreitung von Vorschlägen und Angeboten für notwendige Reparaturen oder Ersatzbeschaffungen



WIE OFT MÜSSEN AUFFANGGURTE ÜBERPRÜFT WERDEN?

Grundsätzlich müssen die Persönlichen Schutzausrüstungen mindestens einmal im Jahr geprüft werden – je nach Einsatzhäufigkeit sogar öfter. Dazu zählen die Auffanggurte und die Verbindungsmittel, Seile, Falldämpfer und Karabiner. Wer dieser gesetzlichen Verpflichtung nicht nachkommt, riskiert im Ernstfall schwere Unfälle, Verletzungen und hohe Folgekosten im Schadensfall.

Auszug aus der DGUV Regel 112-198:

„Gemäß den Angaben des Herstellers in der Gebrauchsanleitung hat die Unternehmerin oder der Unternehmer PSA gegen Absturz entsprechend den Einsatzbedingungen (z. B. Hitze Arbeitsplatz) und den betrieblichen Verhältnissen (z. B. wechselnde Benutzer bzw. Benutzerinnen) nach Bedarf, mindestens jedoch alle 12 Monate, auf ihren einwandfreien Zustand durch eine sachkundige Person prüfen zu lassen.“



Safety And Rescue Academy

**HAILO WIND SYSTEMS GMBH & CO. KG
SAFETY AND RESCUE ACADEMY (S.A.R.A.)**

Siemensstrasse 20
35708 Haiger

Tel. +49 (0) 27 73/82 1250
Fax +49 (0) 27 73/82 18 1250

info@hailo-windsystems.com
www.hailo-windsystems.com

WIR SIND GERNE FÜR SIE DA:



Michael Herre

Leiter Training Center / Beratung
Tel. +49 2773 / 82 1326
mherre@hailo-windsystems.com



Eva Voth

Kundenbetreuung
Tel. +49 2773 / 82 1250
evoth@hailo-windsystems.com



Robin Schmitt

Kundenbetreuung
Tel. +49 2773 / 82 1323
rschmitt@hailo-windsystems.com



Jannis Welsch

Beratung / Projektleiter
02773 82 1587
jwelsch@hailo-windsystems.com

