

# *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.



### WICHTIG: RECHTLICHE GRUNDLAGEN ZUM ARBEITSSCHUTZ

Rechtliche Grundlage bildet u. a. die DGUV-Vorschrift „100-001 – Grundsätze der Prävention“. Beschrieben werden allgemeine Verhaltensregeln und Vorschriften zur Vermeidung von Gefahren. Darauf aufbauend gibt es viele weitere detaillierte Vorschriften für einzelne Branchen, im Bereich Bau sind folgende Vorschriften besonders relevant:

#### DGUV REGEL 100-001 „GRUNDSÄTZE DER PRÄVENTION“

§31

##### BESONDERE UNTERWEISUNG

„Unterweisungen mit Übungen sind vor der ersten Benutzung und (...) mindestens jedoch einmal jährlich, durchzuführen“

#### BETRIEBSSICHERHEITSVERORDNUNG

§11

##### BESONDERE BETRIEBSZUSTÄNDE, BETRIEBSSTÖRUNGEN UND UNFÄLLE

„(...) dafür zu sorgen, dass (...) Personen bei einem Unfall oder bei einem Notfall unverzüglich gerettet und ärztlich versorgt werden können“  
„(...) Maßnahmen zu treffen, welche die Sicherheit der Beschäftigten gewährleisten“

§12

##### UNTERWEISUNG UND BESONDERE BEAUFTRAGUNG VON BESCHÄFTIGTEN

„(...) die Beschäftigten (...) nach Satz 1 zu unterweisen“  
„(...) in regelmäßigen Abständen, mindestens jedoch einmal jährlich, weitere Unterweisungen durchzuführen“

#### PSA-BENUTZERVERORDNUNG - PSA-BV

§3

„Unterweisungen (...) wie die persönlichen Schutzausrüstungen, sicherheitsgerecht gemäß §12 benutzt (zu) werden“  
„Für (...) persönliche Schutzausrüstung hat der Arbeitgeber erforderliche Informationen für die Benutzung (...) bereitzuhalten“



**S.A.R.A:**  
Alles aus einer Hand

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

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 PSAgA UND RETTUNGSEQUIPMENT



ERSTELLUNG RETTUNGSKONZEPTE



PSAgA BESCHAFFUNG



TRAINING & UNTERWEISUNG



PSAgA ÜBERPRÜFUNG



### ★ VORTEILE S.A.R.A. & ARBEITSSCHUTZ

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

## WARUM EIGENTLICH PSAgA- & RETTUNGSTRAININGS?

Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz sind für Arbeiten in höher gelegenen Arbeitsplätzen durch die Berufsgenossenschaften vorgeschrieben. Sie sollen Arbeitende vor ungesichertem Absturz sowie dem ungebremsten Aufprall auf darunterliegende Strukturen bzw. Böden schützen.

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

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

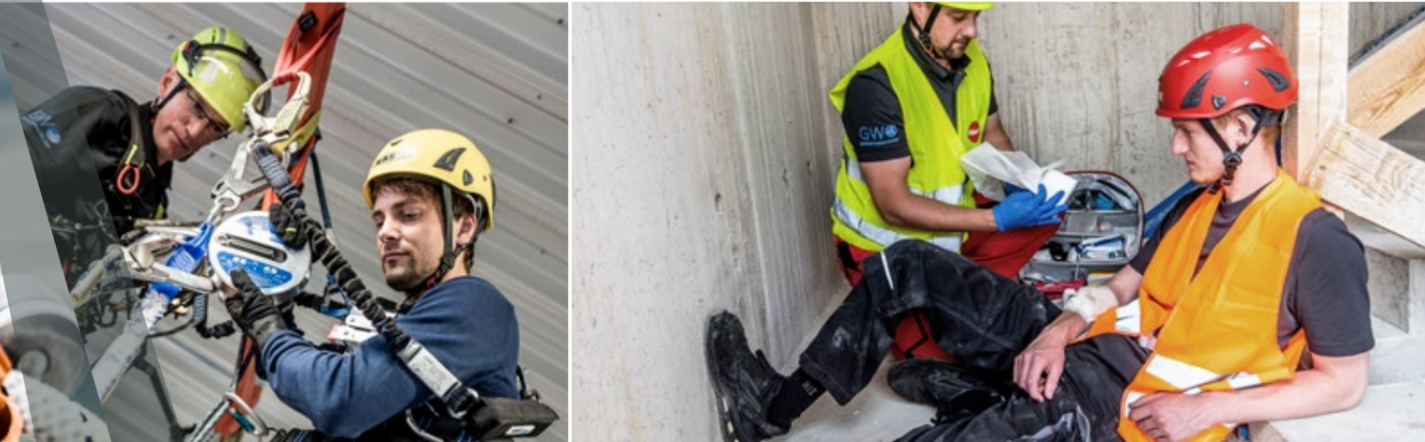


\* Stand 2023



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



### SCHULUNGSORTE

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

## SCHULUNGSRORTE

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

**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





# ALLGEMEINE SICHERHEITSTRAININGS

**KURS: PSA 03** | Art. 6022651

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

## Bezeichnung

Ausbildung und Befähigungsnachweis von Sachkundigen für die Prüfung der Persönlichen Schutz-ausrüstung gegen Absturz (ehem. BGG 906)

## Inhalte

- 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

- 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. DGV Information 205-023

## Inhalte

- 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

- 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

- 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

- Gesundheitliche Eignung
- Mindestalter 18 Jahre

## Dauer | Teilnehmerzahl | Zertifikatsgültigkeit

ca. 3 Stunden | 10 Personen pro Gruppe | Unbegrenzt  
Wir empfehlen eine jährliche Wiederholung

## SCHULUNGSORTE

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 á 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 RUNDUM-SORGLOS-SERVICE

WARUM WIR BEI PSAGA IHRE NR.1 SIND

<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Kompetente Beratung</li><li>✓ Umfangreiche Probe-PSAgA</li><li>✓ Herstellerunabhängige Auswahl</li><li>✓ Kauf &amp; Qualitätstest der PSAgA</li></ul>	 <p>PSAgA BESCHAFFUNG</p>
 <p>TRAINING &amp; UNTERWEISUNG</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ PSAgA-Trainings aus einer Hand</li><li>✓ Kompetente Beratung durch langjährige Experten</li><li>✓ Ein Ansprechpartner für alles</li><li>✓ Umfangreiche Probe-PSAgA</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ PSAgA-Komplettservice aus einer Hand</li><li>✓ Umfangreiche Qualitätstest durch langjährige Experten</li><li>✓ Überprüfung vorhandener PSAgA</li></ul>	 <p>RETTUNGSKONZEPTE</p>
 <p>PSAgA ÜBERPRÜFUNG</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Erstellung von Rettungskonzepten</li><li>✓ Überprüfung von Rettungskonzepten bei Ihnen vor Ort</li><li>✓ Erfahrung von Rettungsdienst, Feuerwehren uvm.</li></ul>

WIR KÜMMERN UNS UM IHRE SICHERHEIT - UND 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. Wir helfen Ihnen! Denn bei uns wird die Prüfung ihres PSAgA Equipments zuverlässig durch erfahrene Sachkundige durchgeführt.



## REDUZIERTE UNFALLGEFAHR

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



## MINIMALER 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.



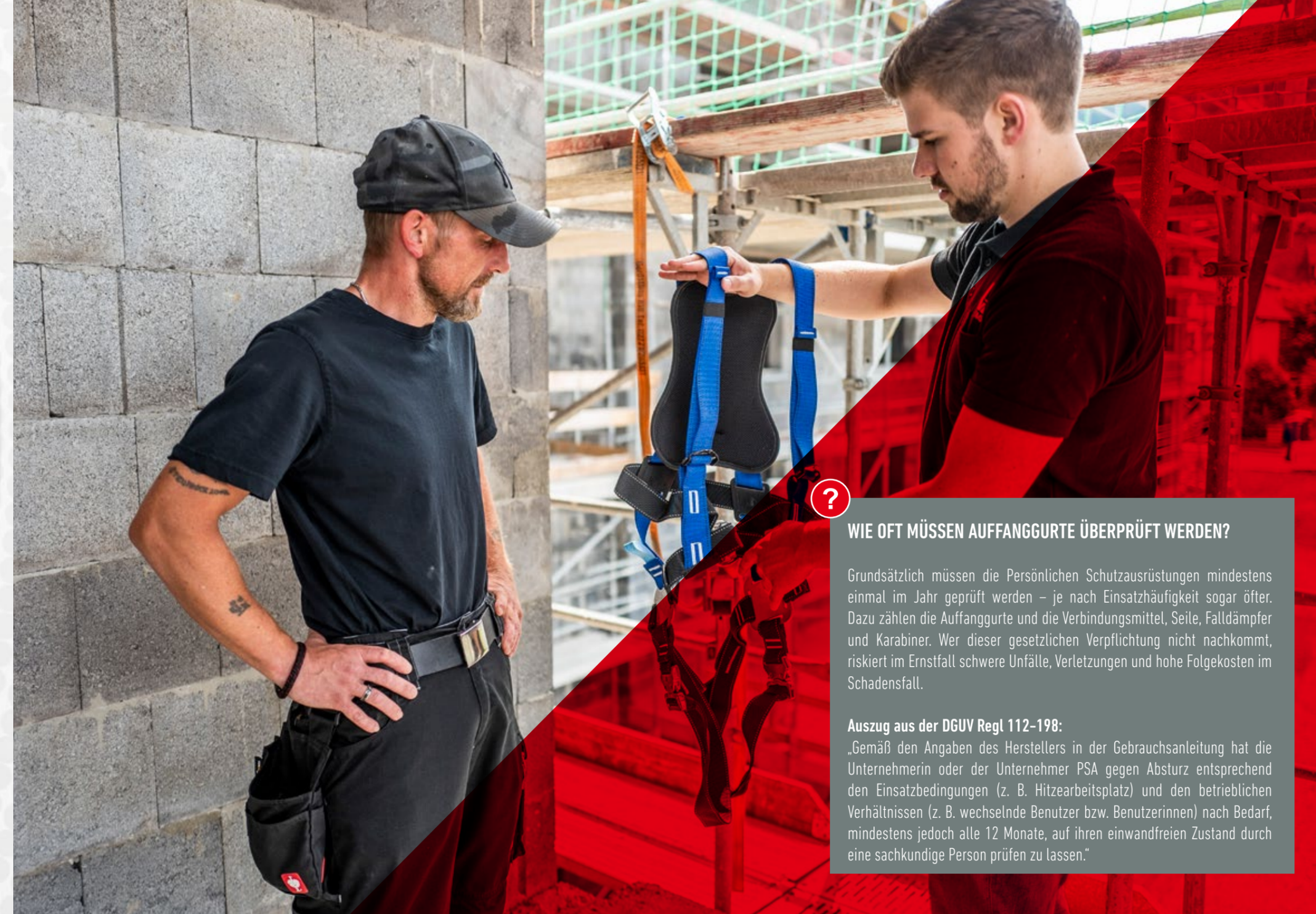
## SOFORTHILFE

Sie erhalten direkt ein Angebot für **Ersatz-PSAgA, wenn ihre defekt oder ablegereif ist**. Wir beraten Sie 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!



## WIE OFT MÜSSEN AUFFANGURTE 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 Regl 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 1323  
Fax +49 (0) 27 73/82 18 1250

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

 hailowindsystems

 Hailo Wind Systems

**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



**Nicolai Füchtner**

Beratung / Vertrieb / Safety Expert  
Tel. +49 2773 / 82 1568  
nfuechtner@hailo-windsystems.com

