



SCHULUNGSPROGRAMM



HÖHENPASS

WIR SICHERN PROFIS.

Und diejenigen,
die es noch werden wollen.

Sicherheit steht bei uns an erster Stelle. Und das sollte sie auch in Ihrem Unternehmen.

Um allen bekannten und unbekanntem Gefahren in der Höhe und Tiefe zu entgehen, bedarf es nicht nur der richtigen Ausrüstung. Denn nicht jedes Produkt erklärt sich von selbst. Und Absturzsicherung schon gar nicht! Wir arbeiten seit Jahren daran diese Kenntnisse zu erlangen und weiterzuentwickeln, die gesetzlichen Anforderungen zu verstehen und umzusetzen.

Um auch Sie und Ihre Mitarbeiter in allen Situationen und Höhenlagen in Sicherheit zu wissen, teilen wir unsere Kenntnisse gerne mit Ihnen und sorgen dafür, dass auch Sie zu einem Profi in Sachen Absturzsicherung werden.



Shop



Akademie



Service

PASSENDEN TRAINING FÜR JEDE BRANCHE.

Unsere Schulungen werden auf Basis der gesetzlichen Grundlagen der DGUV Regeln entwickelt und individuell an Ihren Anwendungsbereich angepasst durchgeführt. Für kompromisslose Sicherheit!



UNSERE EINSATZBEREICHE.



Bauindustrie



Feuerwehr/Technisches
Hilfswerk



Intralogistik /Hochregal



Windenergie



Freileitungsbau, Energie,
Telekommunikation



Seilzugangstechnik



Gerüstbau



Industrie (Pharma-, Lebens-
mittel-, Chemie-, und Weitere)



Kanäle, Behälter, Schächte



Städtische/kommunale
Betriebe



Handwerk



Polizei und Militär



Die Anforderungen an uns selbst und an Ihre Sicherheit sind hoch. Deshalb ist es uns wichtig, dass wir Ihnen in unseren Schulungen auch genau das Wissen vermitteln, welches Sie in der Höhe und Tiefe bedingungslos schützt.
Wie wir das erreichen? Durch einen

INDIVIDUELLEN TRAININGSPLAN.

+ Gefährdungsbeurteilung.

Bevor wir mit der Schulung beginnen, lernen wir Ihren Betrieb und die dortigen Verhältnisse genau kennen. Unsere Mitarbeiter machen sich so schon vor Erstellung des Trainingsplans ein genaues Bild der Ansprüche an Arbeiter und Sicherheitsausrüstung. Somit können wir die Inhalte des Trainings darauf anpassen und ermöglichen eine zielorientierte Umsetzung.

+ Bei Ihnen vor Ort.

Unsere Expertise sind Schulungen im realen Arbeitsumfeld – für eine sichere Zukunft Ihrer Mitarbeiter. Der jeweilige Einsatzort ist die beste Möglichkeit, praxisnahe Schulungsinhalte gewissenhaft zu vermitteln. Denn jeder Mitarbeiter und Arbeitsplatz hat individuelle Bedürfnisse, die bei der Arbeit und beim Training in der Höhe und Tiefe beachtet werden sollten.

+ Branchennah.

Nicht jede Branche verlangt die gleichen Kenntnisse und gesetzlichen Grundlagen. Sollten Sie sich für eine unserer Basisschulungen entschieden haben, können wir diese im Rahmen Ihres individuellen Trainingsplans auf Ihre Bedürfnisse hin individualisieren.

Verschaffen Sie sich nun einen Überblick über unserer Basisschulungen und erhalten auf Anfrage Ihren individuellen Trainingsplan.



UNSERE BASIS- SCHULUNGEN.

Die Grundbausteine für Ihr
individuelles Training.



RICHTIGE ANWENDUNG PSAgA DGUV Regel 112-198



Max. 15 Teilnehmer



Dauer
1 Tag



Ort
Bei Ihnen vor Ort oder in der
HÖHENPASS Akademie

Diese Weiterbildung ist ein Anwenderlehrgang im Umgang mit Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz. Nach den DGUV Regeln 112-198 sind alle Arbeiten, die den Umgang mit Absturzsicherung voraussetzen, **unterweisungspflichtig**.

Zielgruppe

- > alle Personen, die in absturzgefährdeten Bereichen in der Höhe (ab 2 m) arbeiten

Kursziele und Inhalt

- > **Theoretischer Inhalt**
- > Alle gesetzlichen Grundlagen zum Thema PSAgA
- > Sturzphysik
- > Gefahren durch Falschanwendung sowie eine Gefahrenanalyse
- > Umfang und Leistungsspektrum der Ausrüstung
- > Herstellerneutrale Materialfachkunde
- > Lagerung, Reinigung und Pflege der Schutzausrüstung
- > Erste Hilfe zum Thema Hängetrauma, Innere Verletzungen

Zertifizierung

- > Anwenderzertifikat nach DGUV Regel 112-198

Praktischer Inhalt

- > Checkup der Ausrüstung vor dem Gebrauch
- > Anlegen und richtige Verwendung von Auffanggurten und Rückhaltesystemen
- > Korrekte Einstellung und Anpassung der Ausrüstung



STEIGEN UND RETTEN PSAgA- GRUNKURS UND REFRESHER DGUV Regel 112-198 / 199



Max. 12 Teilnehmer



Dauer
2 Tage



Ort
Bei Ihnen vor Ort oder in der
HÖHENPASS Akademie

Hierbei handelt es sich um eine Anwenderschulung zur Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) und zum Retten von verunfallten Personen gemäß DGUV Regel 112-198 / 199. Eine passende Ergänzung zur Schulung „richtige Anwendung der PSAgA“, da wir nun dieses Vorwissen mit neuen Kenntnissen im Umgang mit PSAgA verbinden und Sie darauf vorbereiten, wie im schlimmsten Falle eine verletzte Person gerettet werden kann. Dies dient nicht nur zum Schutz der ausführenden Mitarbeiter, sondern auch des Unternehmers selbst!

Zielgruppe & Voraussetzungen

- > Monteure, Gutachter und alle Personen, welche gelegentlich oder regelmäßig Arbeiten und Rettungen durchführen müssen.
- > Mindestalter von 18 Jahren
- > Höhentauglich (G41 empfohlen) und angemessene körperliche Fitness

Kursziele und Inhalt

- > **Theoretischer Inhalt**
- > Alle gesetzlichen Grundlagen zum Thema Arbeitsschutz und PSAgA
- > Sturzphysik (auftretende Kräfte, Sturzfaktor, Pendelsturz)
- > Gefahren durch Falschanwendung sowie eine Gefahrenanalyse
- > Umfang und Leistungsspektrum der Ausrüstung
- > Herstellerneutrale Materialfachkunde
- > Lagerung, Reinigung und Pflege der Schutzausrüstung
- > Erste Hilfe zum Thema Hängetrauma, Innere Verletzungen

Zertifizierung

- > Anwenderzertifikat nach DGUV Regel 112-198 / 199
- > Zertifikat gültig für 12 Monate. Danach sollte an einem Wiederholungskurs teilgenommen werden

Praktischer Inhalt

- > Checkup der Ausrüstung vor dem Gebrauch
- > Anlegen und richtige Verwendung von Auffanggurten und Rückhaltesystemen
- > Korrekte Einstellung und Anpassung der Ausrüstung
- > Steigschutzsysteme und Sicherungstätigkeiten
- > Steigen mit Y- Verbindungsmittel
- > Steigen mittels Läufersystem
- > Retten mit Rettungsgerät (aktiv und passiv)



SACHKUNDIGER PSAgA

Nach DGUV Grundsatz 312-906



Max. 10 Teilnehmer



Dauer
3 Tage



Ort
Bei Ihnen vor Ort oder in der
HÖHENPASS Akademie

Die Schulung befähigt Personen zur Prüfung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz. Nach dem erfolgreichen Abschluss dieser Schulung sind Sie als Sachkundiger zertifiziert, die notwendigen jährlichen Sachkundeprüfungen an der Ausrüstung (Auffanggurte, Halteseile, Verbindungsmittel, Karabiner etc.) durchzuführen.

Zielgruppe & Voraussetzungen

- > Personen, die mit der Prüfung von PSAgA beauftragt sind. Dazu gehören u.a. Fachkräfte für Arbeitssicherheit in Betrieben, Fachbetriebe für Montagearbeiten in der Höhe.
- > Mindestalter von 18 Jahren
- > Persönliche Eignung des Teilnehmers für Sachkundigen-Tätigkeit
- > Grundkenntnisse im Umgang mit PSAgA und RA und der gesetzeskonformen Anwendung

Zertifizierung

- > Zertifizierung zum Sachkundigen nach DGUV-Regeln 312-906

Kursziele und Inhalt

- > **Theoretischer Inhalt**
 - > Aufbau eines Auffangsystems
 - > Herstellerneutrale Materialkunde
 - > Auswahl, Einsatz und Anwendung von PSAgA
 - > Rechtliche Grundlage
 - > Pflichten von Vorgesetzten und Mitarbeitern
 - > Verschiedene Schadensbilder
 - > Kennzeichnung von PSAgA
 - > Sturzphysik und Hängetrauma
 - > Stressfaktoren
 - > Aufbewahrung und Pflege der Ausrüstung
 - > Lebensdauer
- > **Praktischer Inhalt**
 - > Die Checklisten
 - > Dokumentation der Sachkunde
 - > Arbeiten mit Prüfsoftware
 - > Die Prüfplakette
 - > Sichtprüfung verschiedener Höhensicherungsgeräte
 - > Theoretische und praktische Prüfung



ANWENDUNG PSAgA IN SILOS, BEHÄLTERN UND ENGEN RÄUMEN

- Grundkurs und Refresher



Max. 12 Teilnehmer



Dauer
2 Tage



Ort
Bei Ihnen vor Ort oder in der
HÖHENPASS Akademie

Diese Schulung ist speziell für Arbeiten in beengten Räumen konzipiert. Sie richtet sich an Arbeiter in Silos, Klärwerken, Straßenbau oder anderen Schächten und beschäftigt sich mit den Regeln zum Steigen und Retten mit persönlichen Absturzschutzausrüstungen nach DGUV Regel 112-198 / 199 und DGUV Regel 113-004.

Zielgruppe & Voraussetzungen

- > Alle Personen, die regelmäßig oder gelegentlich in beengten Räumen arbeiten
- > Mindestalter von 18 Jahren
- > Höhentauglichkeit (G41 empfohlen)
- > Angemessene Fitness

Kursziele und Inhalt

- > **Theoretischer Inhalt**
 - > DGUV Regel 113-004: Behälter, Silos und enge Räume
 - > DGUV Regel 112-198: Einsatz von PSA gegen Absturz
 - > DGUV Regel 112-199: Einsatz von PSA zum Retten
 - > Rechtliche Grundlagen zum Einstieg in enge Räume
 - > Sturzphysik
 - > Anforderungen - Ausführungen
 - > Auffanggeräte
 - > Anschlagpunkte
 - > Höhensicherungsgeräte (mit und ohne Hubfunktion)
 - > Personenwinden
 - > Auf- und Abseilgeräte

Zertifizierung

- > Anwenderzertifikat nach DGUV 113-004: Arbeiten in beengten Räumen
- > Anwenderzertifikat nach DGUV Regel 112-198: Einsatz von PSA gegen Absturz
- > Befähigter Ersthelfer nach DGUV Regel 112-199
- > **Praktischer Inhalt**
 - > Benutzung der PSAgA zum Einstieg in Behälter / Enge Räume
 - > Handhabung (Auf- und Abbau) von mobilen Anschlagrichtungen (mehr Infos dazu auf unserer Website)
 - > Richtige Anwendung von Einstiegs und Rettungssystemen
 - > Durchführung von verschiedenen Rettungsszenarien aus Behältern



AUSBILDUNG NACH FISAT

Alle Level



Max. 6 Teilnehmer



Dauer
5 Tage



Ort
Neuwied

Eine qualifizierte FISAT- Ausbildung (FISAT= Fach- und Interessenverband für seilunterstützte Arbeitstechniken e.V.) hat den Vorteil, dass sie von Auftraggebern und Fachstellen hoch angesehen ist und auf weitreichende Kompetenzen hinweist. Viel mehr erlangt der Auszubildende Fachwissen, erlernt Techniken und verbessert seine Seilzugangs- und Positionierungstechniken.

Kursziele und Inhalt

Level 1:

- > Material-, Seil- und Knotenkunde
- > Sicherungs- und Rettungstheorie
- > Überblick über DIN-Normen und gesetzliche Grundlagen
- > Auf- und Abstiegstechniken
- > Seilzugangs- und Positionierungstechnik
- > Sichere Handhabung von PSAgA

Level 2:

- > Auffrischung Lerninhalte Level 1
- > Grundkenntnisse über Gefährungsmittel und Einsatzplanung
- > Grundkenntnisse zu Ankerpunkten und Anschlagstechniken
- > Aufbau und Nutzung horizontaler Seilsysteme
- > Aktive und passive Rettung aus horizontalen Seilstrecken
- > Anwendung von Flaschenzugsystemen
- > Neuerung bei Arbeitsverfahren und Materialien

Level 3:

- > Auffrischung Inhalte Level 2
- > Unterweisung zur Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- > Gefährdungsbeurteilung
- > Erstellen von Rettungsplänen
- > Planung und Durchführung verschiedener Rettungsverfahren

- > Redundante Seilsysteme
- > Riggingmethoden für Rettung und Flaschenzüge
- > Auswahl von Anschlagpunkten
- > Führen von Nachweis- und Baustellenbuch

Zielgruppe & Voraussetzungen

- > Alle Personen, die in vertikalen Seilsystemen arbeiten
- > Mindestalter von 18 Jahren
- > Sicherheitsschuhe S3
- > Arbeitsmedizinische Untersuchung G41, nicht älter als 3 Jahre
- > Erste-Hilfe-Kurs, nicht älter als 24 Monate
- > Bei Verwendung von eigenem Equipment müssen die FISAT-Richtlinien eingehalten werden
- > Teilnehmer ist frei von psychischen und physischen Einschränkungen an Tagen der Schulung
- > Ab Level 2: Logbuchpflicht
- > Level 3: 250 Tage Einsatzerfahrung als Höhenarbeiter Level 2, dokumentiert

Zertifizierung

- > Fisat Zertifikat entsprechend des Levels, 12 Monate gültig
- > Eintrag ins Logbuch



AUSBILDUNG DER INDUSTRIE- KLETTERER NACH IRATA



Max. 6 Teilnehmer



Dauer
5 Tage



Ort
Neuwied

Die Ausbildung zum Industriekletterer nach Industrial Rope Access Trade Association - kurz IRATA - gliedert sich, ebenso wie beim FISAT, in 3 Level und ist international hoch angesehen. Im Rahmen der Ausbildung nach IRATA werden die Fähigkeiten und Kenntnisse vermittelt, um in der Höhe mit Seilen und zugehörigem Equipment sicher zu arbeiten.

Kursziele und Inhalt

Level 1:

- > Material-, Seil- und Knotenkunde
- > Sicherungs- und Rettungstheorie
- > Überblick über die betreffenden DIN-Normen
- > Auf- und Abstiegstechniken
- > Sichere Handhabung von PSAgA

Level 2:

- > Auffrischung Lerninhalte Level 1
- > Grundkenntnisse Gefährdungsermittlung und Einsatzplanung
- > Grundkenntnisse zu Ankerpunkten und Anschlagstechniken
- > Aufbau und Nutzung horizontaler Seilsysteme
- > Aktive und passive Rettung aus horizontalen Seilstrecken
- > Anwendung von Flaschenzugsystemen
- > Neuerungen von Arbeitsverfahren und Materialien

Level 3:

- > Auffrischung Lerninhalte Level 2
- > Unterweisung zur Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- > Gefährdungsbeurteilung
- > Erstellen von Rettungsplänen
- > Planung und Durchführung von verschiedenen Rettungsverfahren
- > Redundante Seilsysteme

- > Riggingmethoden für Rettungen und Flaschenzüge
- > Auswahl von Anschlagpunkten
- > Führen von IRATA-Logbuch

Alle Level: Praktisches Training

Zielgruppe & Voraussetzungen

- > Erfahrene Industriekletterer, die eine Qualifikation nach IRATA anstreben
- > Mindestalter von 18 Jahren
- > Sicherheitsschuhe S3
- > Empfohlen: Arbeitsmedizinische Untersuchung G41, nicht älter als 3 Jahre
- > Teilnehmer ist frei von psychischen und physischen Einschränkungen an Tagen der Schulung
- > Ab Level 2: Mindestens 12 Monate und 1000 Stunden Arbeit als IRATA Level 1 Techniker
- > Ab Level 3: zusätzlich mindestens 12 Monate und 1000 Stunden Arbeit als IRATA Level 2 Techniker

Zertifizierung

- > Level 1 Zertifikat: Techniker
- > Level 2 Zertifikat: Techniker Level 2
- > Level 3: Supervisor
- > Eintragung ins IRATA-Logbuch



AUSBILDUNG ZUM BETRIEBSINTERNEN AUSBILDER Nach DGUV Grundsatz 312-001



Max. 4 Teilnehmer



Dauer
3 Tage



Ort
Bei Ihnen vor Ort oder in der
HÖHENPASS Akademie in Koblenz

Arbeiten in der Höhe und Tiefe erfordert tiefgreifende Kenntnisse zur Nutzung von PSAGa und Höhenrettung. Gerade im Bereich der Absturzsicherung ist die Durchführung von praktischen Übungen mit tödlichen Gefährdungen verbunden. Daher müssen Trainer, die diese Übungen durchführen, über besondere Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen.

Genau diese Kenntnisse geben wir an Sie weiter, in unserer Ausbildung zum Auszubildenden nach DGUV Grundsatz 312-001.

Zielgruppe & Voraussetzungen

- > Alle Personen, die Ausbilder/-in in der Anwendung von PSAGa und dem Steigen & Retten aus Höhen und Tiefen werden wollen
- > Mindestalter von 18 Jahren
- > Grundlegendes Zertifikat über das Arbeiten in der Höhe
- > Theoretische Kenntnisse und praktische Fähigkeiten (regelmäßige Benutzung PSAGa und Rettungsgeräte - mind. 15 Tage im Jahr)
- > Pädagogische Fähigkeit, Ausbildungsinhalte weiterzugeben
- > Tauglichkeitsnachweis durch Mediziner (empfohlen: G41- Untersuchung)

Zertifizierung

- > Nach bestandener Prüfung: Berechtigung zur Unterweisung nach DGUV Regel 112-198 und DGUV Regel 112-199 für Anwender von Absturzsicherung
- > Unterweisung muss jedes Jahr in einem eintägigen Seminar aufgefrischt werden

Kursziele und Inhalt

- > DGUV Information 211-005 ->Grundlagen Pädagogik (Führung von Gruppen)
- > Grundlagen DGUV R 112-198
- > Grundlagen DGUV R 112-199
- > Grundlagen DGUV R 312-906
- > Richtige Anwendung von Steigleitern
- > Durchführung verschiedener Rettungsszenarien
- > Benutzung der PSAGa



SCHULUNGEN ACX SEILWINDE

- > Auf- und Abstieg mit der ACX Seilwinde
- > Individuelle Nutzung ACX Seilwinde
- > Beförderung von Lasten mit der ACX Seilwinde



Teilnehmeranzahl
variiert je nach Schulung



Dauer
variiert je nach
Schulung



Ort
variiert je nach Schulung

Im Rahmen unserer Schulungen zur ACX Seilwinde erlernen Sie die verschiedenen Techniken und Möglichkeiten die diese mit sich bringt. Sie erlernen, den Auf- und Abstieg an hohen Gebäuden effektiv auszuführen oder Lasten bis zu 200 kg kraftschonend zu heben.

Zielgruppe & Voraussetzungen

- > Personen, die schwere Lasten als Hilfsmittel benutzen und diese eigenständig befördern möchten
- und/oder**
- > Personen, die an hohen Bauwerken/Gebäuden sicher auf- und absteigen möchten
 - > Mindestalter von 18 Jahren
 - > Grundlegendes Zertifikat über Arbeiten in der Höhe
 - > Angemessene körperliche Fitness

Zertifizierung

- > Gültigkeit von 24 Monaten, danach Auffrischkurs nötig

Kursziele und Inhalt

- > Variiert je nach Schulung
- > Wir passen die Inhalte auf Ihre individuellen Bedürfnisse an

Mögliche Inhalte können sein:

- > Aufhängungen der Seilwinde
- > Regionale Hubvorschriften
- > Auswahl Anschlagpunkte
- > Knotenkenntnisse
- > Prüfung ACX-Gerät vor dem Einsatz
- > Risikobeurteilung
- > Hubvorgang und richtige Anwendung



WEBINAR THEMA: ABSTURZSICHERUNG



Max. 6 Teilnehmer



Dauer
1 Tag



Ort
Überall.
Internetzugang notwendig.

Online „Weiterbildungen“ sind sehr gefragt, denn sie haben einige Vorteile. So sind sie **kosteneffizient, nicht ortsgebunden, zeitlich flexibel und krisensicher**, was sich gerade jetzt zeigt. Besonders im Bereich Arbeitsschutz ist kontinuierliche Weiterbildung unerlässlich und gesetzlich vorgeschrieben.

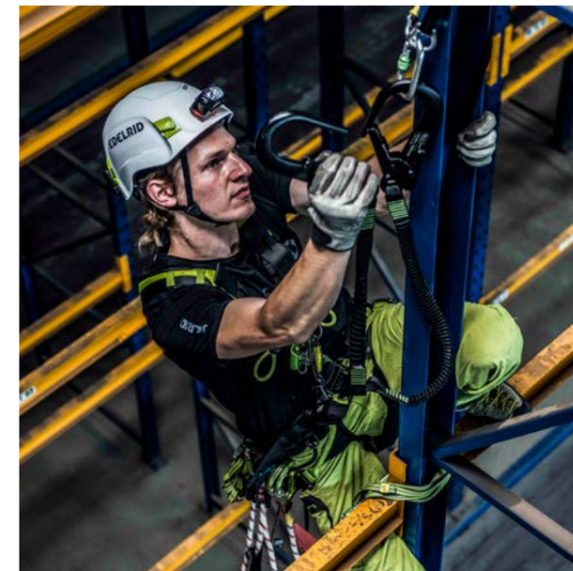
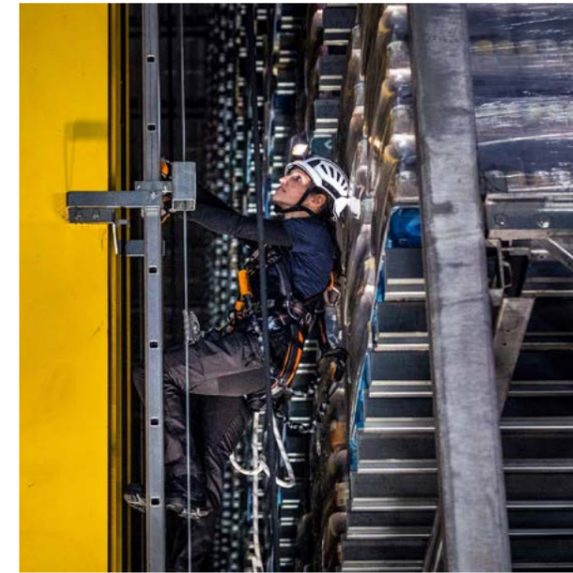
HÖHENPASS hat dazu Teile von Schulungen und Unterweisung zum Thema Absturzsicherung digitalisiert und kann diese für jeden Teilnehmer zeit- und ortsunabhängig anbieten.

Aktuell angebotene Online-Schulungen:

- > Richtige Anwendung PSAgA- DGUV Regel 198/199
- > Sachkunde DGUV Grundsatz 312-906

Die Praxisteile der Schulungen erfolgen dann im zweiten Schritt der Weiterbildung und werden gesondert veranstaltet. Die Präsenzzeit der Gesamtschulung wird dadurch deutlich reduziert und die Termingestaltung erleichtert.

IMPRESSIONEN.



**WIR BIETEN DEUTSCHLANDWEIT: SCHULUNGEN.
REVISIONEN. INDUSTRIEKLETTERARBEITEN.**



HÖHENPASS GmbH

Dieter-Trennheuser-Straße 7 · 56170 Bendorf · Deutschland
+49 261 95 34 34 0 · info@hoehenpass.de

www.hoehenpass.de