

Schulungsdetails & Kursinhalte:

PSAgA-Schulung nach DGUV 113-004

Sie möchten Ihr Team optimal für die Arbeit in engen Räumen rüsten? Unsere praxisnahe Schulung für **Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)** vermittelt Ihren Mitarbeitenden das notwendige Wissen und die Sicherheit für den fehlerfreien Einsatz in diesen Bereichen.

Allgemeine Bedingungen & organisatorische Hinweise

Damit die Schulung reibungslos und rechtssicher durchgeführt werden kann, gelten folgende Voraussetzungen:

- **Rechtliche Grundlage:** Alle Schulungsleistungen von *Skylimit* erfolgen strikt auf Basis der aktuell geltenden **DGUV-Regeln**.
- **Einweisung vor Ort:** Vor Beginn der praktischen Übungen ist eine Einweisung in die spezifischen Örtlichkeiten durch den Auftraggeber erforderlich.
- **Technischer Vorbehalt:** Unser Angebot gilt unter Vorbehalt der Klärung technischer Details sowie eines hindernisfreien Verlaufs im geplanten Schulungsbereich.
- **Zielgruppe:** Mitarbeitende, die regelmäßig oder gelegentlich in Bereichen mit Absturzgefahr tätig sind. *Wichtig gemäß DGUV-Regel 112-198:* Der absturzgefährdete Bereich beginnt gesetzlich bereits ab einer Höhe von zwei Metern.

Anforderungen an die Schulungsteilnehmer

Für einen erfolgreichen und sicheren Lehrgang müssen die Teilnehmenden folgende Kriterien erfüllen:

- **Sprachkenntnisse:** Die Ausbildung wird komplett in deutscher Sprache durchgeführt. Sichere Sprachkenntnisse sind zwingend erforderlich, um den theoretischen Inhalten und den Sicherheitsanweisungen der Trainer fehlerfrei zu folgen.
- **Gesundheitliche Eignung:** Die Teilnehmenden müssen am Schultag frei von psychischen und physischen Einschränkungen sein. Bei akuten Mängeln behält sich der Trainer das Recht vor, die Teilnahme ohne Regressanspruch zu verweigern. Eine arbeitsmedizinische **G41-Untersuchung** zur Überprüfung der Höhentauglichkeit wird dringend empfohlen.
- **Persönliche Schutzausrüstung:** Das Tragen von zertifizierten Sicherheitsschuhen (mindestens Schutzklasse S2, empfohlen wird S3) ist während der gesamten Schulung Pflicht.
- **Bereitstellung des Equipments:** Das benötigte Schulungsequipment für die Teilnehmer wird direkt vom Auftraggeber gestellt.

Die Ausbildungsinhalte im Detail

Unsere Trainer sind echte Höhenprofis und vermitteln die Inhalte komprimiert, verständlich und absolut praxisnah.

1. Theoretische Inhalte

- **Gesetzliche Grundlagen:** Aktuelle Vorschriften, Verordnungen und Pflichten im modernen Arbeitsschutz.
- **Sturzphysik:** Umfassendes Verständnis über auftretende Kräfte im Seil, den Sturzfaktor und die enormen Risiken eines Pendelsturzes.
- **Gefahrenanalyse:** Erkennung von Risiken vorab und Vermeidung von Unfällen durch unsachgemäße Anwendung der PSAgA.
- **Leistungsspektrum:** Möglichkeiten, Funktionen und klare Einsatzgrenzen der Schutzausrüstung.
- **Herstellerunabhängige Materialkunde:** Richtige Auswahl, Erkennung von Verschleiß sowie die sachgerechte Lagerung und Pflege der Ausrüstung.
- **Erste-Hilfe-Maßnahmen:** Lebensrettendes Wissen zum Thema Hängetrauma (Orthostatischer Schock) und inneren Verletzungen nach einem Sturz.

2. Praktische Inhalte

- **Der Ausrüstungs-Check:** Visuelle Sichtprüfung und Funktionsprüfung der Komponenten vor jedem einzelnen Einsatz.
- **Ergonomie & Sicherheit:** Korrektes Anlegen, individuelles Einstellen und die passgenaue Justierung von Auffanggurten.
- **Anwendung in der Praxis:** Sicheres Anschlagen und der fehlerfreie Umgang mit zugelassenen Auffang- und Rückhaltesystemen direkt im Arbeitsumfeld.
- **Praxisnahe Anwendung & Rettungsübungen:**
 - Richtige Auswahl und absolut sicheres Anschlagen der Ausrüstung an den Anschlagpunkten.
 - Fehlerfreie Anwendung von Auffang- und Rückhaltesystemen im realen Arbeitsumfeld.
 - Fachgerechte Rettung von verunfallten Personen aus Verbindungsmitteln und Falldämpfern.
 - Fundierte Einweisung in die Handhabung des Rettungsgeräts sowie dessen aktive Anwendung.
 - Durchführung realitätsnaher Rettungsübungen zur sicheren Evakuierung aus Silos, Behältern und engen Räumen.
- **Fokus auf Rettungsübungen**
- **Das Rettungsszenario wird auf Ihre Anforderungen angepasst!**