

F-103

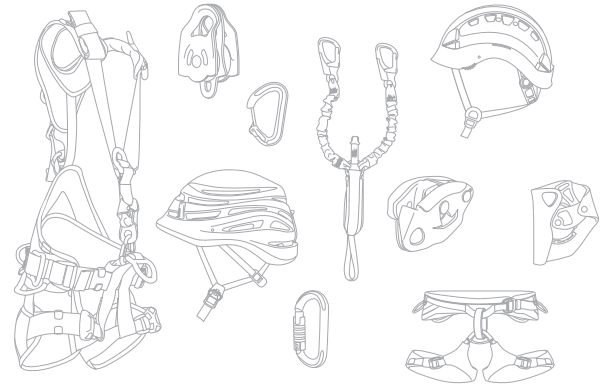
## Sachkundige Überprüfung und Beurteilung von persönlichen Absturzausrüstungen gemäß des DGUV Grundsatz 312-906

### Teilbereich:

- Seilzugangs- und Positionierungsverfahren
- Seilklettertechnik

Die Ziele dieses Moduls:

- In der Lage sein, eine routinemäßige Überprüfung und eine eingehende Inspektion durchzuführen
- In der Lage sein, Beschädigungen und Defekte, die eine Aussonderung der Produkte erforderlich machen, zu identifizieren



### Inhalt

- Aufgaben und Verantwortung von Unternehmer/innen bzw. Arbeitgebern, Aufsichtführenden, Beschäftigten bzw. Verwender/innen und Sachkundigen bei der Auswahl, Bereitstellung und Verwendung der persönlichen Arbeitsschutzausrüstung
- Anerkannte Regeln der Technik (z. B. DIN EN)
- EU-Konformitätserklärung
- Produktkennzeichnung
- Gebrauchsanleitung/Sicherheitsinformationen der Hersteller
- Systeme, deren bestimmungsgemäße Benutzung sowie Einsatz- und Verwendungsbereiche
- Materialkunde
- Mängel und Schäden
- Kräfte und deren Wirkung (z. B. Fangstoßkräfte, Prüfkräfte), Vektorkräfte (z. B. beim Spannen von Seilen)
- Aufbewahrung, Pflege, Lebensdauer
- Eingangskontrolle und Registrierung
- Organisation der Prüfung und Festlegung von Prüfintervallen
- Dokumentation der Prüfung
- Produktwarnungen, Aufrufe zur Überprüfung, Rückrufaktionen
- Hinweise auf Fachliteratur, Herstellerveröffentlichungen, Internetquellen
- SZP / SKT
- Staatliche Vorschriften
- Zusätzliche organisatorische Maßnahmen
- DGUV Regelwerk
- Anerkannte Lehrmeinungen der Fachverbände und akkreditierten SKT Schulen

### Inhalt

- Horizontale und Schrägseilbahnen
- Horizontale Traversierung
- Zwischenverankerungen/Seilumlenkungen und Spezielle Vorstiegstechniken

### Betroffene Personenkreise

- Benannte Personen für die Überprüfung von PSA gegen Absturz
- Industriekletterer / aufsichtführende Höhenarbeiter
- Baumpfleger
- Ausbilder für SZP und / oder SKT
- Dienstleister für die Überprüfung von PSA gegen Absturz
- Anwender SZP / SKT Ausrüstung, die ihr Wissen erweitern möchten

### Voraussetzungen

- Praktische Erfahrung in der Anwendung der Ausrüstung
- Ausbildung im jeweiligen Verfahren
- Gemäß des DGUV Grundsatz 312-906
- Unterweisungsnachweis oder Eingangstest

### Ausbildungsunterlagen und Zertifikate

- Technische Unterlagen (Papierform und digital)
- Ausbildungszertifikat ohne Befristung, jedoch wird eine Auffrischung nach 3-5 Jahren empfohlen

### Modalitäten

- Ort: Petzl Technical Institute Deutschland, Geretsried
- Dauer: 3 Tage