

# HAUTLE

## Kursausschreibung 2023

# Ausbildung zum „Sachkundigen Prüfer/in PSAgA“

Zertifizierter Kurs nach BGG 906 PSA gegen Absturz / SUVA-Richtlinien

### Ziel

Die Teilnehmenden lernen in dieser Schulung PSAgA nach BGG 906/Suva-Normen zu prüfen, die korrekte Anwendung und den sicheren Gebrauch der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Danach können Sie die vorgeschriebene Sachkundeprüfung der entsprechenden Produkte durchführen. Die Teilnehmenden erhalten nach bestandener Schulung ein Zertifikat.

### Teilnehmende

Vorgesetzte und Mitarbeiter von Institutionen und Unternehmungen, die PSAgA und Rettungsmaterial bei Arbeiten anwenden. Sicherheitsverantwortliche von Institutionen oder Unternehmungen im Bereich Höhen- und Tiefenarbeit.

### Kursinhalte

*Vorschriften:* Gesetze, Kennzeichnungen, staatliche Arbeitsvorschriften, Regeln der Technik, DIN/EN Normen, Benutzerinformation des Herstellers, Pflichten eines Sachkundigen

*Materialkunde:* Materialtest durch Teilnehmende, Prozessmanagement PSAgA, Sturztest, Checklisten, Dokumentation via Datenbank, beschädigte Materialien/Schäden an der Ausrüstung, Bauarten von PSAgA, Aufbewahrung und Pflege, Benutzungsdauer, Ablegereife

*Gesundheitsschutz:* Arbeitsmedizinische Vorsorge BGG 504-41, besondere Gefährdung an exponierten Arbeitsplätzen

### Methode

Referate, Übungen mit Praxisbezug (Prüfberichte/Protokolle usw.)

### Dauer

2 Tage (der Kurs muss laut Reglement an zwei aufeinanderfolgenden Tagen durchgeführt werden), bei Bedarf kann eine Übernachtung organisiert werden

### Ort

Hautle AG: Hofenstrasse 17, 9300 Wittenbach  
Parkplätze vorhanden, Räumlichkeit befindet sich 100 Meter vom Bahnhof Wittenbach entfernt.

### Daten

Kurstermin 26./27.10.2023

### Kosten und Anmeldung

CHF 780.--

G. Hautle AG, Maria Hautle, Hofenstrasse 17, 9300 Wittenbach  
Telefon 071 272 31 00 / Telefax 071 272 31 01  
Mail: m.hautle@ghautle.ch

Anmeldung bis spätestens ein Monat vor Kursbeginn (Teilnehmerzahl beschränkt auf max. 10 Personen). Wir freuen uns auf Sie!