

Die SKalia GmbH ist zugelassener Bildungsträger nach AZAV und hat ein Schulungszentrum für seilunterstützte Arbeitsverfahren. Wir bieten anerkannte Grund- und Aufbaukurse für Höhenarbeiter (FISAT) an.



## Berufliche Weiterbildung nach Paragraph 81ff. SGB III

Unser Schulungszentrum besteht aus einem Lehrraum für die Theorie und eine Kletterhalle für die praktische Unterweisung zur Kenntnisvermittlung und Eignungsfeststellung.

Die Kletterhalle ist nach Vorgabe des FISAT - Fach- und Interessenverband für seilunterstützte Arbeitstechniken e.V. ausgestattet. Die Kletterhalle verfügt über vertikale und horizontale Seilstrecken sowie eine Übungsstrecke für Knotenkunde & Flaschenzug zur Vermittlung der Kursinhalte. Das Equipment ist von einem Sachkundigen geprüft.

### MN 6 - Industriekletterer/-kletterin: Seilzugangstechnik, Level 1/2 mit FISAT-Zertifikat

Das anerkannte Arbeitsverfahren der Seilzugangs- und Positionierungstechnik ist überaus flexibel und findet in der Praxis in diversen Arbeitsbereichen Anwendung: So werden z.B. Handwerker, Techniker, Monteure und Gebäudereiniger, aber auch Ingenieure und Sachverständige die Effizienz des seilunterstützten Höhenzugangs für ihre Aufgaben zu schätzen wissen. Auch aus dem Bereich der Windkraftanlagen / Rotorblattservice ist dieses Arbeitsverfahren heute nicht mehr wegzudenken. Der **Grundkurs „SZP Level 1“** vermittelt angehenden Höhenarbeitern in Theorie und Praxis alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten, um das vertikale Standardarbeitsverfahren sicher anwenden zu können. Ein wichtiger Ausbildungsschwerpunkt ist dabei auch die Vermittlung von Rettungstechniken im vertikalen Seilzugang. Für eine Teilnahme am Lehrgang SZP Level 1 sind keine Klettervorkenntnisse erforderlich, beachten Sie jedoch bitte die beschriebenen Voraussetzungen.

Nach dem Grundkurs Level 1 werden im Aufbaukurs für Seilzugangs- und Positionierungstechnik (SZP Level 2) schwerpunktmäßig horizontale Zugangstechniken erlernt. Darüber hinaus werden die im Level 1 erworbenen Fähigkeiten in vertikalen Zugangstechniken erweitert und mit Horizontaltechniken kombiniert. Komplexe Rettungstechniken, erweiterte Knotenkunde, Baustellenabsicherung sowie die richtige Auswahl und Installation von Ankerpunkten sind weitere wichtige Kursinhalte. Der **Kurs „SZP Level 2“** kann direkt im Anschluss an das Level 1 absolviert werden, nach bestandener Prüfung ist der Anwender in der Lage, einen großen Teil von Seilzugangs- und Positionierungstechniken flexibel einzusetzen.

#### SKalia GmbH

##### Büro Potsdam

Carl-von-Ossietzky-Str. 16  
14471 Potsdam  
☎ 0331/ 27324679  
Fax: 0331/ 27324820

##### Büro Rügen:

Stedarer Weg 2a  
18528 Bergen  
☎ 03838/ 2010624  
Fax: 03838/ 2010626

E-Mail: office@skalia.org  
www.skalia.org

Bankverbindung: Deutsche Bank  
IBAN: DE55 1207 0024 0467 1095 00  
BIC: DEUTDE3333

Amtsgericht Potsdam  
HRB 22560 P  
DE 267097587

Geschäftsführer: Dennis Strohbach / Michael Kuntze

## Kursinhalte:

### Seilzugangs- und Positionierungstechnik (SZP), Level 1 (Grundkurs):

- Grundlagen der PSA-Anwendung
- Materialkunde
- Sicherungstheorie
- Knotenkunde
- Anschlagstechniken
- Standardarbeitsverfahren
- Grundlagen der Rettungstechniken
- Prüfung durch den Fachverband FISAT

### Seilzugangs- und Positionierungstechnik (SZP), Level 2 (Aufbaukurs):

- Erweiterte Materialkunde
- Erweiterte Sicherungstheorie
- Erweiterte Knotenkunde
- Erweiterte Anschlagstechniken
- Komplexer Aufbau von Seilsystemen
- Effektive Aufstiegsstechniken
- Umstiegsstellen
- Traversensysteme
- Grundkenntnisse Flaschenzugsysteme
- PSA-Rettung
- Erweiterte Rettungstechniken
- Prüfung durch den Fachverband FISAT

## Kursumfang:

- UE Praxis/Theorie-> 80,0h
- UE-Prüfung: 16,0h

## Voraussetzungen:

- Arbeitsmedizinische Eignungsuntersuchung für „Arbeiten mit Absturzgefahr / Höhenarbeit“ durch einen Facharzt für Arbeitsmedizin (empfohlen nach „G41“; bis zum 49. Lebensjahr nicht älter als 36 Monate, ab dem 50. Lebensjahr nicht älter als 18 Monate).
- Ersthelferlehrgang im Umfang von mind. 9 UE und nicht älter 24 Monate (absolviert bei einer durch die DGUV ermächtigten Stelle)
- Mindestalter 18 Jahre
- Für Level 2 bestandene Prüfung FISAT, Level 1

## Zertifikat:

- FISAT-Zertifikat „Höhenarbeiter Level 1“ (Rope Access Technician)
- FISAT-Zertifikat „Höhenarbeiter Level 2“ (Rope Access Technician)

### SKalia GmbH

Büro Potsdam  
Carl-von-Ossietzky-Str. 16  
14471 Potsdam  
☎ 0331/ 27324679  
Fax: 0331/ 27324820

Büro Rügen:  
Stedarer Weg 2a  
18528 Bergen  
☎ 03838/ 2010624  
Fax: 03838/ 2010626

E-Mail: office@skalia.org  
www.skalia.org

Bankverbindung: Deutsche Bank  
IBAN: DE55 1207 0024 0467 1095 00  
BIC: DEUTDE331103389

Amtsgericht Potsdam  
HRB 22560 P  
DE 267097587

Geschäftsführer: Dennis Strohbach / Michael Kuntze

**Anschrift:**

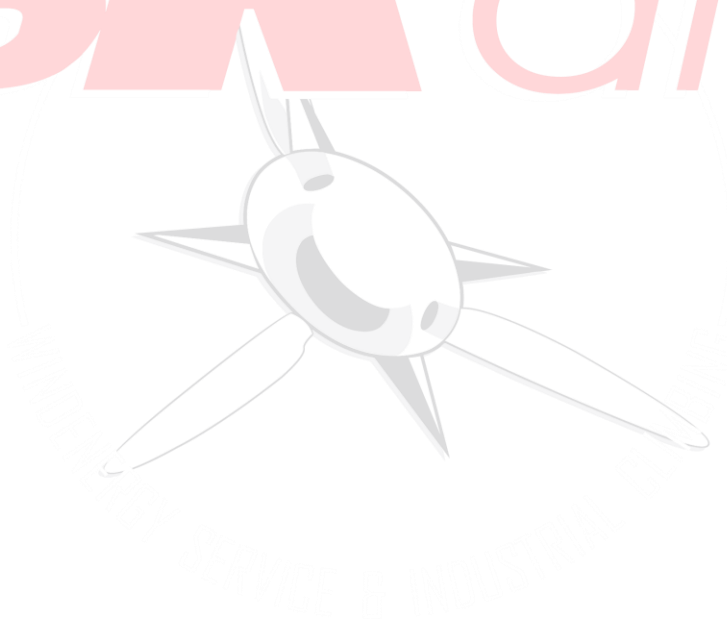
SKalia GmbH, Steदारer Weg 2a  
18528 Bergen auf Rügen

**Kontakt:**

SKalia GmbH 03838/20 10 624

[k.roeder@skalia.org](mailto:k.roeder@skalia.org) / [ausbildung@skalia.org](mailto:ausbildung@skalia.org)

SKalia



**SKalia GmbH**

**Büro Potsdam**

Carl-von-Ossietzky-Str. 16  
14471 Potsdam  
☎ 0331/ 27324679  
Fax: 0331/ 27324820

**Büro Rügen:**

Stedarer Weg 2a  
18528 Bergen  
☎ 03838/ 2010624  
Fax: 03838/ 2010626

E-Mail: [office@skalia.org](mailto:office@skalia.org)  
[www.skalia.org](http://www.skalia.org)

Bankverbindung: Deutsche Bank  
IBAN: DE55 1207 0024 0467 1095 00  
BIC: DEUTDEDB160

Amtsgericht Potsdam  
HRB 22560 P  
DE 267097587

Geschäftsführer: Dennis Strohbach / Michael Kuntze