

Climb safe
zero accident



**Gesellschaft für
seilunterstütztes
Arbeiten und
Retten mbH**

Unser Lehrgangsangebot:

Seilzugangstechnik/Höhenarbeiten

- Seilzugangstechnik Level 1 (SZT L-1)
- Seilzugangstechnik Level-2 (SZT L-2)
- Seilzugangstechnik Level-1 an Windkraftanlagen
- Seilzugangstechnik Level-2 an Windkraftanlagen
- Wiederholungsunterweisungen SZT

Notfall und technische Rettung

- Grundlehrgang „Spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen“ für Rettungsorganisationen (SRHT-1)
- Ausbilderlehrgang SRHT-2 / Weiterbildung
- Notfalltraining
- First Responder Ausbildung
- Modul 1: Rettung aus unterirdischen Hohlräumen und beengten Räumen
- Modul 2: Sichern, Auf- und Abseilen von Rettungslasten
- Modul 3: Einsatz und Bau von Seilbahnen
- Modul 4: Rettung aus Bäumen
- Modul 5: Personenrettung von Windkraftanlagen
- Modul 6: Patientenorientiertes Retten aus Höhen und Tiefen

Absturzsicherung

- PSA gegen Absturz gemäß BGR 198
- PSA zum Halten und Retten gemäß BGR 199
- Absturzsicherung für Feuerwehren gemäß der Fw-DV 1/2

Baumpflege

- Seilklettertechnik in der Baumpflege: Stufe A, B und C

**Gesellschaft für
seilunterstütztes
Arbeiten und
Retten mbH**

GSAR mbH - Hauptsitz
Reinsbergerstraße 10
D-74549 Wolpertshausen
Tel +49 7904 700 639
Fax +49 7904 700 640
info@high-rope-access.de
www.high-rope-access.de

GSAR mbH - Büro Berlin
Reinsbergerstraße 10
D-74549 Wolpertshausen
Tel +49 7904 700 639
Fax +49 7904 700 640
foppe@seilzugangstechnik.de
www.seilzugangstechnik.de

Climb safe
zero accident

Climb Safe, der Geschäftsbereich Schulung
der GSAR mbH



Schulungen und Lehrgänge



**Seilzugangstechnik
Spezialrettung
Notfalltraining
PSA gegen Absturz**

Konzeption



Ihr Unternehmen muss Arbeiten an schwer zugänglichen Bauwerksbereichen ausführen, die Kosten für herkömmlich Zugangstechniken liegen jedoch abseits Ihres kalkulatorischen Spielraumes?

Ihre Mitarbeiter arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen und müssen regelmässig im Einsatz der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz geschult und unterwiesen werden?

Um als Rettungsorganisation allen Einsatzszenarien einer immer komplexeren Welt wirkungsvoll begegnen zu können, planen Sie den Aufbau einer Höhenrettungs- oder Höhengsicherungsgruppe?

Auf der Grundlage unserer 15-jährigen Erfahrung in nahezu allen Bereichen des Arbeitens und Rettens mit Seiltechnik bieten wir Ihnen als Anwender ein breites Schulungsspektrum an.

Durch unsere Mitarbeit in diversen Fachausschüssen und Gremien erhalten unsere Kunden Schulungen nach international anerkannten Richtlinien und Regelwerken.

Unser Schulungsangebot reicht von Höhenarbeitlehrgängen nach FISAT-Standards über Lehrgänge „Retten aus Höhen und Tiefen“ für Feuerwehrangehörige bis hin zu maßgeschneiderten „Custom-made“-Schulungen.

Climb safe

zero accident

Unsere professionellen Ausbildungen sind national und international anerkannt.

Wir bilden nach folgenden nationalen und internationalen Richtlinien und Standards aus:

Sicherheits- und Arbeitsrichtlinie des „Fach- und Interessenverbandes für seilunterstützte Arbeitstechniken.“

ISO 22846-1 minimum requirements for rope access

Anforderungen der Berufsgenossenschaften

AGBF - Empfehlung „Spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen“

Fw - DV 1/2 „Grundtätigkeiten / technische Hilfeleistung“

Sämtliche Schulungen und Lehrgänge werden von hochqualifizierten Ausbildern und Trainern durchgeführt:

International anerkannte Ausbilder für Seilzugangstechniken und seilunterstütztes Retten aus Höhen und Tiefen

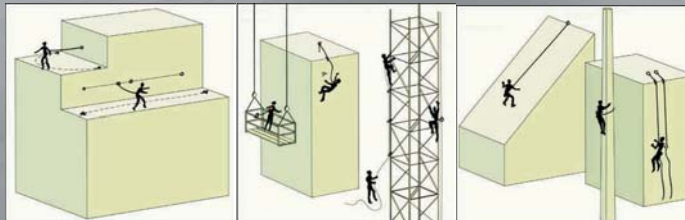
Mitglieder im FISAT-Zertifiziererteam

Sachverständige für Seil- und Sicherungstechniken

Sachkundige gemäß BGG 906

Langjährige Erfahrung in der Anwendung seilunterstützter Arbeits- und Rettungsverfahren

BG - anerkannte Ausbilder



Kompetenz

An unseren Schulungsstandorten Berlin, Hamburg, Oberhausen und Münsingen bieten wir unseren Kunden fundierte Lehrgänge auf jeweils aktuellstem Stand von Technik und Regelwerk, basierend auf den Vorgaben des FISAT und den Berufsgenossenschaften.

Selbstverständlich führen wir auf Wunsch alle angebotenen Lehrgänge auch direkt bei Ihnen vor Ort durch!

Unser Erfolg bestätigt dieses Konzept. In den vergangenen zehn Jahren wurden von uns über 2000 Anwender im Einsatz seilunterstützter Arbeits- und Rettungsverfahren geschult.

Praxisbezogene Schulungen in Kleingruppen sowie beispielsweise Multimediaeinsatz gewährleisten effiziente Umsetzung der Lehrinhalte.

Unsere Lehrgänge sind keine Verkaufsveranstaltungen! Wir vermitteln herstellerunabhängig praktikable und bewährte Lösungen zum sicheren Arbeiten und Retten an hoch gelegenen Arbeitsplätzen unter ausschließlichem Einsatz genormter und CE-konformer Ausrüstung.



Sicherheit