



Ihr Spezialist für
**Seilunterstützte
Höhenarbeiten**



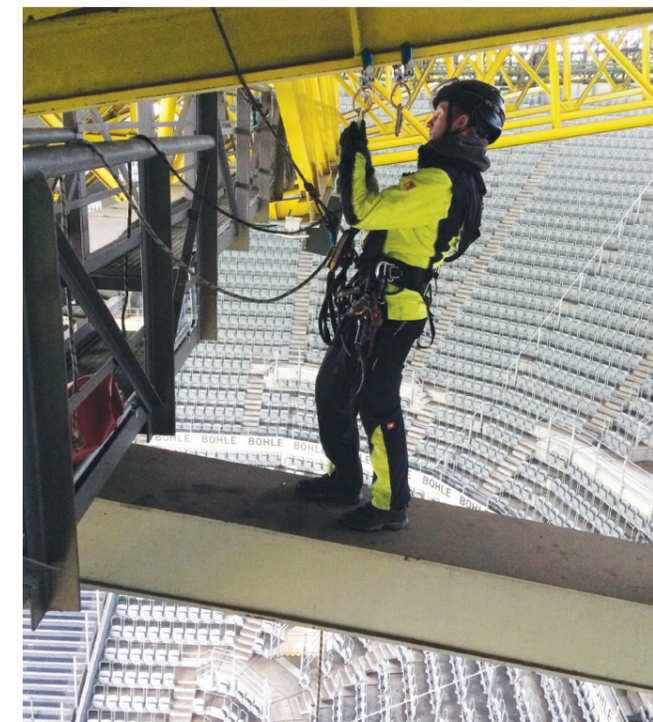
www.industriekletterer-dortmund.de



Der Industriekletterer

Dort, wo kein Gerüst angebracht werden kann, wo ein Ort nur mit kosten- und materialintensiven Mitteln erreichbar wäre, ist er in seinem Element: der Industriekletterer.

Seilunterstützt gelangt er an den Zielort und verrichtet ganz unterschiedliche handwerkliche, überwachende oder rettungsunterstützende Tätigkeiten.



Beispiele für Installation & Montage

- Antennentechnik
- Elektroinstallation
- Banner
- Lichttechnik
- Taubenabwehr

Beispiele für Reinigungs-Einsätze

- Gruben
- Schächte
- Tanks
- Silos
- Kraftwerkskessel
- Glasflächen
- Fassaden

Glossar

PSA(gA)	Persönliche Schutzausrüstung (gegen Absturz)
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
IRATA	Industrial Rope Access Trade Association: Fachverband für seilunterstützte Arbeitstechniken
IRATA Zertifikat	Internat. anerkannte Ausbildung des Fachverbands



Industriekletterer Dortmund: Spezialisten für seilunterstützte Höhenarbeiten

Seit 2006 sind wir in den Bereichen
Industrieller Seilzugang und **Gewerbliche Höhenrettung** auf dem Markt.

Unsere zertifizierten und erfahrenen Spezialisten bewältigen selbst anspruchsvollste Herausforderungen. Unsere Auftraggeber kommen aus den Branchen Bauwirtschaft, Windkraft, Kraftwerke und Energieversorgung sowie Chemische Industrie und Stillstandsmanagement. Bei aller Vielfalt der Einsätze bleibt eins stets dasselbe: kompromisslose Sicherheit.

Wir arbeiten nach den strengen IRATA Vorgaben und sind seit Gründung unfallfrei. Ein gutes Gefühl für unsere Kunden und für uns. Wir arbeiten sicher – jeden Tag.

Unser allgemeines Leistungsspektrum

- Reinigungen, Wartungen, Montage- und Demontagearbeiten an Fassaden, in Schächten, Tanks, Kesseln, Siloanlagen, auf Dächern und Industrieanlagen sowie anderen exponierten Stellen
- Korrosionsschutzarbeiten
- Ultraschall-Wandstärkenmessungen
- Installation und Durchführung jährlich vorgeschriebener Prüfungen von Steigleitern und Steigschutzsystemen, temporären und permanenten Absturzsicherungssystemen, Seilsicherungssystemen sowie von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen und Rettungsplänen für Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen
- Angebot von Leihhausrüstung und Beratung bei Neuanschaffung



Zur Stelle, wenn es besonders kritisch wird

Sicherheits- und Schutzmaßnahmen mit Experten trainieren

Gewerbliche Höhenrettung

Das Absichern und Retten von Arbeitern in absturzgefährdeten Bereichen ist eine unserer Kernkompetenzen. Damit unterstützen wir Sie ganz konkret, die Vorschrift zur Verhütung von Unfällen (GUV-V A1) einzuhalten. Schließlich gilt diese Vorschrift auch, wenn andere Dienstleister vor Ort von Ihnen beschäftigt werden. Unsere Anwesenheit ist Ihr rechtlicher Schutz.

Wenn allgemeine, kollektive Sicherheitsmaßnahmen nicht ausreichen, muss durch individuelle Maßnahmen eine Absicherung erfolgen. Beides haben wir im Blick. Unser Anspruch: durch richtigen Einsatz von PSAgA das Absturzrisiko weitestgehend ausschließen!

Confined Space

Besonders anspruchsvoll: das Arbeiten in engen Räumen, entweder ober- oder unterirdisch (Land), Deck (off-shore) und Orte mit schlechter Belüftung. Eine Aufgabe für Spezialisten!

Regeln und Normen beschreiben Mindestmaße für Zugangsöffnungen. Dies wird vor allem in Hinblick auf potenzielle Rettungseinsätze von bewusstlosen Personen gemacht. Eine besondere Herausforderung stellen dabei Druckbehälter dar. Wir als Spezialisten bei Industriekletterer Dortmund haben Techniken entwickelt, um das Unmögliche möglich zu machen: wir sind in der Lage, für TÜV-Prüfungen oder Arbeiten innerhalb dieser Behälter die Rettung horizontal als auch vertikal sicherzustellen (minimales Maß der Mannlöcher: 320 mm x 420 mm).

Schulungen

Personen, die im Rahmen ihrer beruflichen Tätigkeit gefährlichen Höhen und Tiefen ausgesetzt sind, vermitteln wir in unseren Schulungen das notwendige Wissen und Training gemäß DGUV-Regeln. Außerdem bieten wir weitere kunden- und branchenspezifische Unterweisungen rund um Sicherheit und Rettung an. So profitieren jährlich mehrere hundert Anwender von unseren Sicherheitstrainings.

- Schulungen PSA gegen Absturz nach GUV-R 198 / 199
- Kundenspezifische Anwenderschulungen gem. DGUV Regel 112-198 „Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz“ sowie DGUV Regel 112-199 „Retten aus Höhen und Tiefen mit persönlichen Absturzschutzausrüstungen“
- Kundenspezifische Aus- und Fortbildungen
- Steigen und Retten im Hochregal
- Arbeiten und Rettung aus Gruben und Schächten
- Spezielle Rettungsszenarien mit Werkfeuerwehren



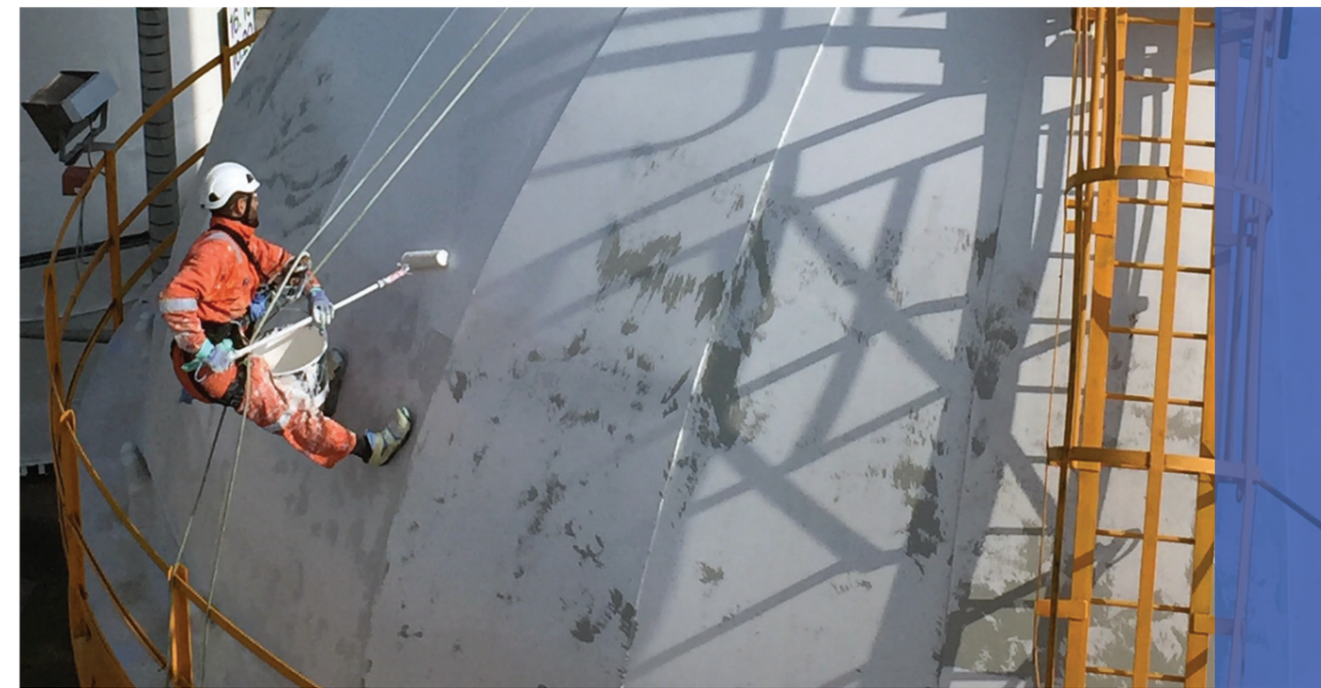
Unser Spezialisten-Team

Alle Mitarbeiter verfügen über entsprechende Ausbildungen und gültige Nachweise im Bereich Seilzugangstechnik (IRATA Level 1, 2 oder 3).

Der Einsatz der redundanten Seilzugangs- und Positionierungstechnik ist ein weltweit anerkanntes Zugangsverfahren für exponierte Arbeitsplätze. Grundlage hierfür sind nationale und internationale Vorschriften und Regeln, z. B.:

- Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS 2121-3)
- DGUV-Information 212-001
- IRATA Code of Practice (ICOP) sowie spezifische Richtlinien für die jeweiligen Einsatzgebiete

Alle Mitarbeiter sind SCC zertifiziert und haben die notwendigen arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen durchlaufen.



Unterschiedliche Ausbildungsberufe und Zertifikate erweitern die fachliche Kompetenz der Einsatzteams. Darunter sind besondere Qualifikationen und teilweise weltweite Erfahrungen im Bereich Offshore Windkraft / Öl Plattformen:

- Befestigungstechnik
- Sachkundiger für PSAgA gem. DGUV Grundsatz 312-906
- Sachkundiger für Ortsfeste Leitern und Steigschutzeinrichtungen
- Fachkraft zur Errichtung von Brandabschottungen
- Fachkundiger für die Montage und Revision von Anschlagpunkten und Sicherungssystemen
- DGSV geprüfter Gutachter und Sachverständiger für Seilzugangstechnik und Absturzsicherung
- Arbeiten unter schwerem Atemschutz
- OSHA Confined Space Supervisor
- Staatl. gepr. Desinfektor
- Elektrofachkraft nach DIN VDE 1000-10
- Ausbilder Retten aus Höhen und Tiefen SRHT
- Rettungssanitäter / Rettungsassistent / Notfallsanitäter
- Full GWO Certification
- Seilklettertechnik Baum (SKT)



Ihr Betrieb:
ein sicherer Ort

Hier hängt alles an Premium-Seilen

Wir sind Vertriebspartner des britischen Premium-Seilherstellers „English Braids“

Service und Prüfungen

Hohe Sicherheitsanforderungen bedeuten in Deutschland, dass sich jede Person in jedem Unternehmen sicher fühlen kann. Ob Unfallverhütungsmaßnahmen, Rettungspläne oder die Ausstattung mit persönlichen Schutzgeräten: Wir kennen die Regeln bestens und beraten Sie gerne bei der Planung, Installation und Prüfung.

- Planung, Installation und Prüfung ortsfester Personensicherungsanlagen (Seilsysteme / Einzelanschlagpunkte)
- Planung, Installation und Prüfung von ortsfesten Leitern und Steigschutzeinrichtungen
- PSA Prüfung vor Ort durch einen Sachkundigen
- Durchführung von Zugversuchen an Ankerpunkten
- Erstellung von Sicherheitskonzepten und Rettungsplänen
- Beratung und Verkauf von PSAG (Marken- und Herstellerunabhängig)
- Vermietung von PSA, Rettungsgeräten (angepasst an Ihre Anforderungen)

Übersicht der Eigenschaften: Tutus Static Seil

Physikalische Eigenschaften getestet gem. EN 1891: 1998				
Model	9 mm Static Rope	10,5 mm Static Rope	11 mm Static Rope	12 mm Static Rope
Typ	B	A	A	A
Kernmaterial	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide
Mantelmaterial	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide
Metergewicht	53,4 gr	67,9 gr	74,6 gr	90,3 gr
Kern %	54,9 %	52 %	55,6 %	56,6 %
Mantel %	45,1 %	48 %	44,4 %	43,4 %
Mantelverschiebung	0	0	0	-3.5
Seildehnung 50kg - 150kg	3.25 %	3.00 %	2,50 %	2,00 %
Statische Last ohne Knoten	26.7 kN	30.6 kN	35.6 kN	45 kN
Statische Last mit 8-er Knoten	15.4 kN	18.8 kN	19.4 kN	24.9 kN
Statische Last mit genähter Endverbindung	22.7 kN	22.7 kN	29.9 kN	34.4 kN

Lieferbar in schwarz, rot-blau, blau-weiß, weiß-blau
Reguläre Längen : 25, 50, 100, 200, 500 und 1000 m.
Auf Anfrage mit genähter Endverbindung



Eine sichere Verbindung

Thomas Lange
Inhaber
Seilzugangstechniker
(Rope Access Supervisor)
IRATA Level 3

Schloßstraße 91a
44357 Dortmund

Telefon: 0800 5890374
info@industriekletterer-dortmund.de

Fachbetrieb für Höhenarbeiten nach TRBS 2121-3
ISO 22846-2: 2012-03

Diese Broschüre wurde gestaltet von:

Fotos: Industriekletterer Dortmund
Layout: Anke Sundermeier | foto&grafik
Text: Christiane Vetten | Cape C.O.D. communications

www.industriekletterer-dortmund.de