



WIEDENMANN
... weil viel davon abhängt!



Persönliche Schutz- ausrüstung gegen Absturz

Sicheres Arbeiten in Windenergieanlagen



Dies ist ein
interaktives PDF:
Einfach Klicken und
weiterführende
Links öffnen!

Leistungsumfang - PSAgA

„Egal ob Neukauf, Mietausrüstung, Montage, Revision oder Training. Wir sind Ihr kompetenter Dienstleister im Bereich der PSAgA“

Dmitri Riss - Leiter Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
Tel. 09332 5061-32 • E-Mail: dmitri.riss@ws-gruppe.de

E-Mail senden!

Unsere Marken:

● 3M / PROTECTA PSAgA



● 3M / SALA Hebesysteme + PSAgA



● ROLLGLISS Rettungs- und Evakuierungssystem



● IKAR Auslegersysteme, Winden + HSG



● PETZL Höhenrettung + Stirnlampen



● MAS PSAgA



● MILLER Auffanggurte



● SÖLL Höhensicherung



● TRACTEL PSAgA



● EDELRID PSAgA



● INNOTECH Anschlagpunkte + Verbindungsmittel



● TEXORA PSAgA



● BENZENBERG & ZEMKE Einfahrgeräte



● CRESTO RESQ Evakuierungs- u. Rettungssysteme



● SKYLOTEC PSAgA



● Haberkorn Sicherheitstechnik



● ABS Absturzsicherung + Sekuranten



● PSA Abseil-, Hub- + Rettungsgeräte



UVV Prüfung & Instandhaltung

Wir prüfen, warten und reparieren Auffanggurte, Verbindungsmittel, Höhensicherungsgeräte mit oder ohne Rettungshubfunktion, horizontale und vertikale Sicherungssysteme sowie Lastsicherungs- und Abseilgeräte. Unsere Sachkundigen werden ständig geschult und sind befähigt, mehr als 100 unterschiedliche Gerätetypen verschiedenster Hersteller zu prüfen, zu warten und zu reparieren.



UVV-Prüfungen und Reparaturen - PSAgA Werkstatt

Montage & Revisionen

Wir montieren und revidieren auch bei Ihnen vor Ort. Entsprechend Ihrem Anforderungsprofil realisieren unsere Monteure die notwendigen Arbeiten ohne Bereitstellung von Gerüsten o. Hubsteigern. Egal ob es sich um vertikale oder horizontale Schienen- und Seilsysteme, Schutznetze, Anschlagpunkte und andere Anlagen zur Absicherung gegen Absturz handelt, durch die Anwendung von Seilzugangstechniken bleibt für uns nichts unerreichbar.

Mietgeräte

Weiterhin haben Sie die Möglichkeit Mietgeräte zu beziehen, um kurzfristige Einsätze bei Ihren Kunden realisieren zu können.



Schulungen

Zur Komplettierung unseres Serviceangebotes führen wir auch Fachseminare und Unterweisungen bei Ihnen vor Ort oder in unseren Schulungsräumen durch. Unser **Schulungsangebot speziell für Windkraftanlagen** finden Sie auf Seite 11!



Hochregallager-Schulung im Trainings-Center Marktsteft



Jeder Arbeitnehmer ist im täglichen Arbeitsalltag zahlreichen Risiken ausgesetzt. Wenn es allerdings um extrem gefährliche Arbeiten, wie die Tätigkeit als **Service-Techniker in Windenergieanlagen**, geht, bekommt **Arbeitsschutz** eine ganz andere Priorität. Unsere Kollegen und Kolleginnen in der Windenergie riskieren täglich ihr Leben in waghalsigen Höhen, bei denen manch anderem harten Kerl der Boden unter den Füßen zu Schwanken beginnen würde. Bei solchen Arbeiten gilt es, kein Risiko einzugehen und **auf die beste Ausrüstung zu setzen!**



WIEDENMANN Windenergie Standard-Set

Wir möchten, dass jeder Service-Techniker in Windenergieanlagen am Ende des Arbeitseinsatzes wieder sicher nach Hause gehen kann. Daher hat **WIEDENMANN** eine Aktion mit PSAgA-Kits, speziell für die hohen Anforderungen an Sicherheit und – nicht zu vergessen – Tragekomfort bei der Arbeit in und um Windenergieanlagen, gestartet.



Bestehend aus:

- 1) **Auffang-, Halte- und Sitzgurt VOLT WIND**, Auffangösen: vorne & hinten, seitliche Halteösen, Steigschutzöse, Norm: EN 361, EN 358, EN 813 mit LADDER CLIMB Steigschutzöse, Größe: 1 (S-L)
- 2) **Y-Verbindungsmitel Absorbica Y MGO**, Norm: EN 354, EN 355, mit Rohrhaken, Länge: 1,3 m
- 3) **Schutzhelm KASK Plasma Work AQ**, Norm: EN 397, Farbe: rot
- 4) **Gehörschutz KASK SC2**
- 5) **Gehörschutzadapter für KASK Helme**
- 6) **Teilvisier VISOR V2**, transparent
- 7) **Stirnlampe PIXA 3**
- 8) **Befestigung PIXADAPT** für PIXA Stirnlampen
- 9) 2 x **Bandschlinge 1,5 m**
- 10) **Verstellbares Halteseil Grillon**, Norm: EN 795, EN 354, EN 358, Länge: 2 m
- 11) **Handschuhe CORDEX**, Gr.: L
- 12) 4 x **Stahlkarabiner OXAN Tri**
- 13) **Aufbewahrungstasche**



Art-Nr:

40wie-setwind



Direkt bestellen!

Optionale Ausrüstung

Alternative Ausrüstung und Zubehör zum Windenergie Standard-Set



Auffang- und Haltegurt
Volt Wind internat.
Norm: EN 361, EN 358, ANSI
Größe: 1 (S-L)

- Auffangösen: Sternal & dorsal
- ohne Steigschutzöse

Art-Nr: **40pet-c072da01**

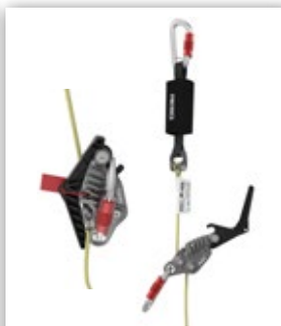
 Direkt bestellen!



Y-Verbindungsmitel
Shockwave Force 2
Norm: EN 355, OSHA, ANSI
Länge: 1,8 m

- elastisches Gurtband
- mit Bandfalldämpfer
- Automatikkarab. 18 mm & 2 x Aluminiumrohrhaken

Art-Nr: **40sal-1246032**



Selbststrettingsgerät
SMARTLINE X
Norm: EN 341
Seillängen bis 200 m

- feuerfestes Aramid-Seil
- kompaktes Design
- wasserfester PVC-Beutel

Art-Nr: **40cre-012230124**

Steigschutzläufer für fest installierte horizontale und vertikale Stahlseil- und Schienensysteme diverser Hersteller finden Sie in unserem **Shop!**



Passendes Zubehör



①



②



③



④



Zubehör:

- 1) **Trauma Straps**, Bandsystem zur Hängeentlastung, 1 Paar, Art-Nr: **40wie-traumastraps**
- 2) **Python Safety Werkzeugsicherung D-Ring mit Schlaufe**, 10er Pack, Art-Nr: **40pyt-1500009**
- 3) **Python Safety Werkzeugsicherung Kleinteilebeutel**, innovatives Design, kein Herausfallen, Art-Nr: **40pyt-1500119**
- 4) **Python Safety Werkzeugsicherung Doppelwerkzeugholster mit Retraktoren**, Art-Nr: **40pyt-1500107**



Mehr Infos zum **SMARTLINE X** finden Sie auf Seite 9.





Typ 6990

Abseil- und Rettungsgerät CRESTO ResQ DD

Website besuchen!

Dieses Gerät ist die weltweit erste Rettungs- und Evakuierungslösung, die für maximale Höhen bis 600 m und Gewichte bis 360 kg = 4 Personen (DD-X) ausgelegt ist. Es wurde von Industriekletterern für Industriekletterer entwickelt, ist einfach zu benutzen und sorgt selbst in großen Höhen und bei extremen Lasten für Sicherheit. Das RESQ DD funktioniert mit eingeklappter Kurbel als automatische Seilbremse beim Abseilen im Evakuierungsfall als auch mit umgelegter Kurbel als Winde, mit der eine verunfallte Person durch manuelles Anheben und Abseilen gerettet werden kann.

Abseil- und Rettungsgerät ResQ DD-X

Website besuchen!

- Norm: EN 341, EN 1496, ANSI Z359.4, CSA-Z259.2.3
- Für extreme Anforderungen
- Max. Abseillast: 360 kg / 4 Personen (mit zusätzlicher Seilreibung)
- Max. Hublast: 282 kg / 3 Personen
- Min. Last: 90 kg
- Für 10,5 mm Seil
- Inkl. Bandschlinge und Tasche

Art. Nr.	Bezeichnung
41cre-6990	Abseil-Rettungsgerät ResQ DD-X
41cre-6991	Meterpreis Seil für ResQ DD-X

Direkt bestellen!



Typ 699004

Abseil- und Rettungsgerät ResQ DD-S

- Norm: EN 341, EN 1496, ANSI Z359.4, CSA-Z259.2.3
- Max. Abseillast: 285 kg / 3 Personen (mit zusätzlicher Seilreibung)
- Max. Hublast: 200 kg / 2 Personen
- Min. Last: 40 kg
- Für 9,6 mm Seil
- Inkl. Bandschlinge und Tasche

Art. Nr.	Bezeichnung
41cre-699004	Abseil-Rettungsgerät ResQ DD-S
41cre-6992-...	Meterpreis Seil für ResQ DD-S

Direkt bestellen!



Zubehör-Set für ResQ DD Geräte, Art. Nr. 41cre-012230025

- Bestehend aus: Kantenschutz, Seilklemme, 3 Karabiner, 2 Bandschlingen 1,2 m, Umlenkrolle

Direkt bestellen!



Typ 012299169

Alu-Vakuum-Verpackung für ResQ Geräte, verschweißt

Art. Nr. 41cre-012299169

Diese Vakuum-Verpackung für das RESQ DD verhindert die Bildung von Kondenswasser bei Temperaturwechsel und damit Korrosion. Außerdem ist mit der kompletten Fixierung der einzelnen Teile durch das Vakuum gewährleistet, dass diese nicht aneinander stoßen und Abrieb erzeugt wird. Vorteil: 10 Jahre Revisionsfreiheit!

Direkt bestellen!



Typ 012260139

Kunststoffkoffer für ResQ DD Geräte, Art. Nr. 41cre-012260139

Direkt bestellen!



CRESTO ResQ Red PRO mit Seil

Abseil- und Rettungsgerät CRESTO ResQ Red PRO

Das ResQ RedPro Abseil- und Rettungsgerät basiert auf dem Prinzip der Zentrifugal-Bremse. Es garantiert eine konstante Abseilgeschwindigkeit, unabhängig vom Gewicht der zu rettenden Person und der Abseilhöhe. Die intuitive Benutzung erlaubt schnelle und einfache Rettung auch aus großen Höhen, z.B. im Bereich von Kranen, Skyliften, Plattformen und Industriedächern. Das Gerät verfügt über eine Rettungswinde für kurze Hubhöhen sowie eine Brems- und Seilsperre. Die Winde wird zum Anheben einer Person verwendet, um das Verbindungsmittel nach dem Sturz zu entlasten und damit die Rettung zu erleichtern. Das patentierte Vakuum-Verfahren stellt die einfache und schnelle jährliche Prüfung (dokumentierte Sichtprüfung durch den Anwender ausreichend) sowie die 10-jährige Lebensdauer der Komponenten bei intakter Verpackung sicher.

Technische Details - siehe Seite 7



Art. Nr.	Bezeichnung
41cre-6880	Abseil-Rettungsgerät ResQ Red Pro
41cre-6881	Meterpreis Seil für ResQ Red Pro - je lfd. Meter
41cre-688103	Zubehör-Kit, Vakuum, PVC-Box für Red Pro, < 99 m
41cre-688104	Zubehör-Kit, Vakuum, PVC-Box für Red Pro, > 100 m
41cre-012230025	Accessoire-Pack für Cresto-Abseilgeräte
41cre-012260139	Transportkoffer ResQ für Cresto-Abseilgeräte
41cre-012260055	Gerätebeutel für Rettungsgerät RESQ Red Pro
49wie-redproset100	Rettungsset RedPro, 100 m, Seilklemme
49wie-redprosetvz125	Rettungsset RedPro, 125 m, Zubehör, Vakuum
49wie-redprosetvz150	Rettungsset RedPro, 150 m, Zubehör, Vakuum

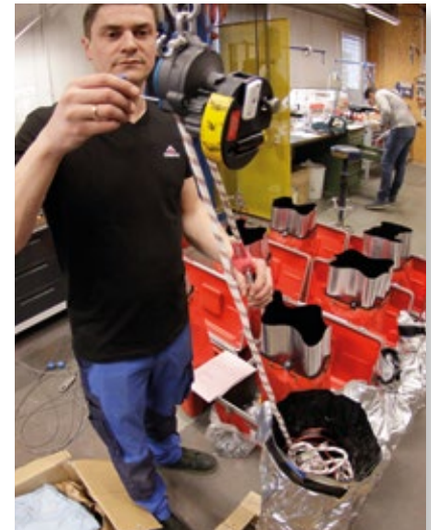
[Direkt bestellen!](#)



Abseil- und Rettungsgerät CRESTO ResQ Red PRO

Technische Details

Normen:	EN341:2011 Klasse A & B; EN1496:2006; ANSI Z359.4-2013; CSA-Z259.2.3-12
Zertifizierungsstelle:	DEKRA EXAM GmbH: Dinnedahlstrasse 9, 44809 Bochum, Germany
Einsatzgebiete/Branchen:	Windenergie, Telekommunikation, Turm, Konstruktion & Industrie, Öl & Gas, Krane
Material:	Aluminium
Funktion:	automatisches Abseilgerät
Mechanik:	Zentrifugalbremse
Hebemechanik:	Handrad mit klappbarer Handkurbel, Umsetzung 10:1
Seil:	Kernmantelseil 32-fach geflochten, 9,6 mm, Polyamid
Seilgewicht:	61g/m
Verbindungselement Gerät:	Aluminium Karabiner, Triple-Lock, 35 kN Bruchlast
Verbindungselement Seil:	Aluminium Karabiner, Triple-Lock, 35 kN Bruchlast
Gewicht:	Gerät: 2,2 kg
Set:	Vakuumverpackt in Tasche 9444 und Lager-Box 9449 inkl. Rettungs-Zubehör-Set
Eigenschaften:	
Lebensdauer Gerät:	keine zeitliche Ablegereife
Lebensdauer Seil:	max. 10 Jahre (bei Vakuumverpackung, ansonsten ohne Vakuumverp. = 6 Jahre!)
max. Abseillast:	Klasse A: 100 kg, Klasse B: 200 kg
mind. Abseillast:	50 kg
Abseilgeschwindigkeit:	0,5 - 2 m/s
max. Seillänge	160 m
max. Abseilstrecke:	5 x 160 m (200 kg)
max. Hub:	12 m (136 kg)
Temperaturbereich:	-40 bis +50 °C



Funktionskontrolle vor dem Vakuumieren



Verpacken des CRESTO Red PRO



Kommissionierung: CRESTO ResQ Red PRO



Rettungsset CRESTO ResQ Red PRO, Zubehör, Vakuum mit Transportkoffer



Bereit fürs Vakuumieren

Energy Wind Kit



Der **Auffang-, Halte- und Sitzgurt Energy Pro Wind** ist ideal für Techniker geeignet, die Steigleitern mit Steigschutzläufern / mitlaufenden Auffanggeräten oder regelmäßig die ventrale (Bauch-)Öse zur Positionierung verwenden.

Das An- und Ausziehen nach dem Klettern ist einfach und intuitiv. Der Gurt ist mit Befestigungsmöglichkeiten für Werkzeughalter und Zubehörtaschen ausgestattet.

Der **integrierte Haltegurt verfügt über eine Rückenplatte**, die die Reibung und den Abrieb beim Steigen gegen eine Struktur verringert und die Haltbarkeit des Gurtes erhöht.

Abgerundet wird das Kit mit einem **elastischen Twin-Verbindungsmittel, Länge 1,9 m**, mit Twist-Lock (Zwei-Wege) Karabinern und einem Falldämpfer für Personen bis 140 kg und einem leichten Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung (verstellbares Halteseil).

Das Kit kommt verpackt in einer **50 l Cresto-Reisetasche**, damit Ihre Ausrüstung auch bei Nichtgebrauch in gutem Zustand bleibt.

Normen: EN 361, EN 358, EN 813, EN 354, EN 355

Eigenschaften:

- Robuste Rückenplatte
- Einfaches An- und Ausziehen
- H-Design

Bestehend aus:

- 1) **Auffanggurt Energy Pro Wind**, Art-Nr: Gr. S 40cre-012200501, Gr. M 40cre-012200502, Gr. L 40cre-012200503, Gr. XL 40cre-012200504
- 2) **Elastisches Twin-Verbindungsmittel 1402**, Art-Nr: 40cre-012203825
- 3) **Halteseil 2370, L: 2,0 m**, Art-Nr: 40cre-012204211
- 4) **Cresto Reisetasche 9445, 50 l**, Art-Nr: 40cre-012260039

Art-Nr:

- | | |
|--------|-----------------|
| Gr. S | 49cre-012220012 |
| Gr. M | 49cre-012220013 |
| Gr. L | 49cre-012220014 |
| Gr. XL | 49cre-012220015 |

Fusion Wind Kit



Der **Auffang- und Haltegurt Fusion Active + Wind** wurde von Profis aus der Windenergiebranche entwickelt und bietet Funktionen, die die tägliche Arbeit in der Windkraftanlage sicherer und effizienter machen. Er ist der ultimative Auffanggurt für Komfort und Leistung, der Ergonomie mit funktionaler Effizienz in Einklang bringt.

Abgerundet wird das Kit mit einem **elastischen Twin-Verbindungsmittel, Länge 1,9 m**, mit Twist-Lock (Zwei-Wege) Karabinern und einem Falldämpfer für Personen bis 140 kg und einem leichten Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung (verstellbares Halteseil).

Das Kit kommt verpackt in einer **50 l Cresto-Reisetasche**, damit Ihre Ausrüstung auch bei Nichtgebrauch in gutem Zustand bleibt.

Normen: EN 361, EN 358, EN 354, EN 355

Eigenschaften:

- 6-fach verstellbarer Auffanggurt für optimale Anpassung an jede Körperform
- Auffangösen höhenverstellbar
- Ergonomische Gewichtsverteilung
- Dorsale Auffangöse lumineszierend (nachtleuchtend)

Bestehend aus:

- 1) **Auffanggurt Fusion Active + Wind**, Art-Nr: Gr. S/M 40cre-012200610 Gr. L/XL 40cre-012200620
- 2) **Elastisches Twin-Verbindungsmittel 1402**, Art-Nr: 40cre-012203825
- 3) **Halteseil 2370, L: 2,0 m**, Art-Nr: 40cre-012204211
- 4) **Cresto Reisetasche 9445, 50 l**, Art-Nr: 40cre-012260039

Art-Nr:

- | | |
|----------|-----------------|
| Gr. S/M | 49cre-012220010 |
| Gr. L/XL | 49cre-012220011 |

Haben Sie im Notfall Zeit, das Rettungsgerät zu suchen?

Smartline X ist griffbereit, wenn jede Sekunde zählt!



Selbstrettungsgerät Smartline X mit Vakuum-Verpackung

Das **kleinste und leichteste** Selbstrettungsgerät der Welt ermöglicht das ständige Mitführen am Auffanggurt.

- weitere Infos
- Datenblatt
- Konformitätserklärung
- Bedienungsanleitung

- Für Höhen bis zu 200 m
- Norm: EN 341:2011/2D
- Material: Aluminium / Aramid-Seil 5,5 mm (**hitzebeständig über 480° C**)
- 1 m Aramid-Anschlagschlinge
- Inkl. wasserfestem PVC-Beutel
- Max. Benutzergewicht: 140 kg
- Abseilgeschwindigkeit: 0,5 - 2 m/s

Vorteile der Vakuum-Verpackung:

- 10 Jahre Lebensdauer der Ausrüstung durch Vakuum-Verpackung
- Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit
- Keine Abnutzung, da ein Aneinanderreiben verhindert wird
- Kann durch manuelles Aufreißen entlang der Naht geöffnet werden

Sonderpreise
bis zum 30.09.2020

Art.-Nr.	Länge / m	Gewicht / kg	€ / Stück
49cre-012230132	100	2,7	499,00
49cre-012230133	125	3,1	549,00
49cre-012230134	150	3,4	599,00
49cre-012230135	200	3,8	699,00

Direkt bestellen!

Nur bei WIEDENMANN: Wir verlängern die Aktion!

Technische Details:

- Lebensdauer Gerät: 10 Jahre
- Lebensdauer Seil: 7 Jahre
- Max. Seillänge: 200 m
- Temperaturbereich: von -30 bis +50° Celsius
- Identifikation: Seriennummer
- RFID: ja, mit eingebautem Tag



Selbstrettungsgerät Smartline X ohne Vakuum-Verpackung

Art.-Nr.	Länge / m	Gewicht / kg
40cre-012230120	50	2,0
40cre-012230121	100	2,7
40cre-012230122	125	3,1
40cre-012230123	150	3,4

Direkt bestellen!

UVV-Prüfungen und Wartungen



UVV Prüfung & Instandhaltung

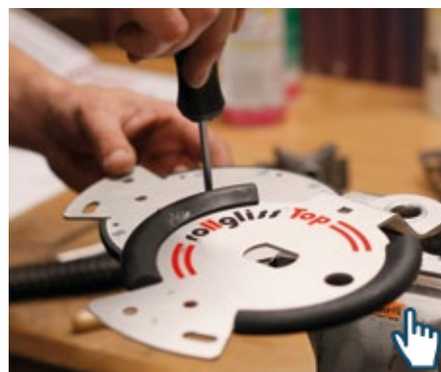
Seit mehr als 40 Jahren prüfen, warten und/oder reparieren wir Auffanggurte, Verbindungsmittel, Höhensicherungsgeräte, Rettungshubgeräte, Abseilgeräte, Lastsicherungsgeräte sowie horizontale und vertikale Schienen- und Seilsicherungs-systeme.

Wir sind ein herstellertestifiziertes Service-Center. Durch die ständige Schulung unseres Service-Personals sind wir befähigt, über 100 verschiedene baumustergeprüfte Geräte zu revidieren. Unsere Prüfungen führen wir gemäß den Vorschriften der DGUV sowie den Herstellervorgaben durch.



ROLLGLISS - Servicepartner

Wir sind Spezialist für ROLLGLISS Rettungs- und Evakuierungsgeräte. Wir prüfen auf Wunsch auch bei Ihnen vor Ort. Die Abrechnung erfolgt nach Aufwand.



CRESTO - VAKUUM

Mit der CRESTO Vakuumverpackung ist Ihre Ausrüstung optimal geschützt aufbewahrt. Bei der jährlichen Prüfung muss lediglich die Unversehrtheit der Vakuumverpackung kontrolliert werden. Das spart Zeit und Geld! Dieses Verfahren gibt es auch in einer speziell auf das Smartline X zugeschnittenen Version.

CRESTO - Servicepartner

Wir sind offizieller Partner von CRESTO in Schweden.



Deutschlandweit sind wir das einzige zertifizierte Servicecenter für CRESTO Geräte sowie der Vertriebspartner für CRESTO Produkte.



DGUV Regel 112-199

Abseilgeräte

Bezeichnung	Artikelnummer
ResQ Ed Pro	42cre-edpro
ResQ Red Pro	42cre-redpro
ResQ DD-E	42cre-resqdde
ResQ DD	42cre-resqdd

Große Revision inkl. Seiltausch und neue Vakuumverpackung (nach 10 Jahren):

ResQ Red Pro 100 m	42cre-redpro100-10
ResQ Red Pro 125 m	42cre-redpro125-10
ResQ Red Pro 150 m	42cre-redpro150-10



ResQ RED Pro

ResQ DD



In unserem **Trainingscenter** schulen wir bereits seit Jahren Feuerwehren aus Industrie und Kommunen sowie Mitarbeiter von chemischen Betrieben, Klärwerken etc. in **Sachkunde Persönliche Schutzausrüstung** gegen Absturz, **Einsatz von Rettungshubgeräten, Seilzugangs- und Positionierungstechniken** sowie zur **befähigten Person zur Prüfung von Anschlagmitteln**.

Mit der **Kooperation** zwischen **OffTEC und WIEDENMANN**



erhalten Mitarbeiter in Konstruktion, Betrieb, Wartung und Instandhaltung von **Onshore-Windenergieanlagen** nicht nur im Norden, sondern zukünftig nun auch in der **Mitte und im Süden Deutschlands** die gewohnte OffTEC-Expertise und -Qualität.

 [Film ansehen!](#)

Wir bieten in unserem Trainingscenter Marktstett folgende Auffrischungsschulung an:

OffTEC Onshore Refresher **gemäß GWO**



Schulungsinhalt:

- GWO working at heights Refresher (Anwendung PSAgA)
- GWO manual handling Refresher (Risikominimierung)
- GWO fire awareness Refresher (Brandschutz)
- GWO first Aid Refresher (Erste Hilfe)



Termin:

- 15. - 17.09.2020

Beginn: 08:00 Uhr Ende: 16:00 Uhr

Ort:

Wiedenmann-Seile GmbH
Am Traugraben 8
97342 Marktstett



Voraussetzungen:

- mind. 18 Jahre, gute geistige & körperliche Verfassung + G41
- aktuelle GWO „1st-aid“
- Lichtbildausweis & Sicherheitspass
- vorhandene WINDA-ID-NR (bitte bei Anmeldung angeben)
- eigene PSAgA (bzw. Leihgebühr), Arbeitskleidung, Sicherheitsschuhe
- je Teilnehmer 10 € WINDA-Registrierungskosten



Hinweise:

- Gültigkeit Zertifikat: 2 Jahre
- Die Schulung findet ab 8 Teilnehmern statt.
- Der Preis versteht sich als Kombipreis für oben aufgeführte Kurse.

Art-Nr:

47off-10GWOkomb-wui

1.658,00 €

pro Teilnehmer

 [Direkt anmelden!](#)



Unser Unternehmen ist seit 1812 als Fachbetrieb für Seil- und Hebetchnik tätig. Heute, mehr als 200 Jahre später, hat sich unser Angebot auf insgesamt acht Geschäftsbereiche ausgeweitet.

Eine kundenorientierte Beratung und eine schnelle, individuelle Ausführung exakt nach Ihren Anforderungen sind unsere Stärke!

Wir sorgen für Ihre Sicherheit!



Service Stützpunkt
47661 Issum
Bogenstraße 27
Tel.: 02835 447149 0
issum@ws-gruppe.de

06796 Brehna
Delitzscher Straße 5
Tel.: 034954 9096-0
Fax: 034954 9096-19
brehna@ws-gruppe.de

42855 Remscheid
Haddenbrocker Straße 50
Tel.: 02191 692546-0
Fax: 02191 6925461
remscheid@ws-gruppe.de

06237 Leuna
Am Haupttor, Bau 6411
Tel.: 03461 4341-90
Fax: 03461 4341-92
leuna@ws-gruppe.de

Stammsitz:
97342 Marktstef
Am Traugraben 8
Tel.: 09332 5061-0
Fax: 09332 5061-18
marktstef@ws-gruppe.de

90451 Nürnberg
Lechstraße 21
Tel.: 0911 610953-0
Fax: 0911 652032
nuernberg@ws-gruppe.de

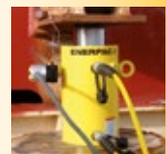
UVV Prüfungen & Reparaturen



PSA gegen Absturz



Werkzeughydraulik



Stahlmanufaktur für Lastaufnahmemittel



Seile & Anschlagmittel



Kran & Hebesysteme



Trainingscenter & Schulungen



RFID-Systeme



Die Anfahrtsskizzen und weitere Informationen über unsere Werke finden Sie im Internet unter:

www.ws-gruppe.de

Zum Online-Shop gelangen Sie hier:
shop.ws-gruppe.de

(Preise gültig bis 30.09.20, Preise netto zzgl. MwSt)



QR Code scannen - Website besuchen!