

Für Einsätze an Land und auf See

Safety Training



**DEUTSCHE
WINDGUARD**

FÜR IHRE SICHERHEIT IM EINSATZ

Safety Training nach höchstem Qualitätsstandard

Schulen Sie Ihr Personal mit einem Safety Training der Deutschen WindGuard – für höchste Sicherheit im Einsatz an Land und auf See. Als einer der erfahrensten Anbieter Deutschlands sind wir Ihr Spezialist für eine Vielzahl von Trainingsthemen für die Windindustrie, Luftfahrt und weitere Branchen. Neben den in dieser Broschüre aufgeführten Kursen bieten wir Ihnen weitere interessante Trainings, Spezialkurse und Pakete. Sprechen Sie uns an.

An zwei modernen Standorten garantieren wir Ihnen professionelle Trainingsanlagen mit herausragendem Realitätsbezug. Unser ausgefeiltes Trainingskonzept auf höchstem Qualitätsniveau beinhaltet stets die intensive, individuelle Betreuung durch unsere erfahrenen Trainer. WindGuard-Ausbildungen sind zertifiziert von DNV GL Renewables Certification nach dem Basic Safety Training Standard der Global Wind Organisation (GWO).

TRAININGSZENTRUM NORDEN



Das ehemalige Feuerwehrgelände in Norden bietet jede Menge Platz und eine optimale Umgebung für verschiedenste Sicherheitstrainings.

Im früheren Schlauchturm hat die Deutsche WindGuard mit speziellen Einbauten realistische Bedingungen für Höhentrainings und Spezialrettung geschaffen, die eine wetterunabhängige praktische Ausbildung ermöglichen.

Der Keller ist mit einer maßgefertigten Trainingsanlage ausgestattet, die unterschiedlichste Rettungsszenarien unter besonders realitätsgetreuen Rahmenbedingungen ermöglicht.

Einladend helle, freundliche Schulungsräume schaffen die ideale Lernatmosphäre für die Theorieausbildung.

KURSANGEBOT:



- GWO Working at Heights
- PSAgA
- Confined Space



- GWO Fire Awareness



- GWO Manual Handling



- Erste Hilfe (DGUV)
- GWO First Aid/Enhanced First Aid
- Ersthelfende Windenergie (DGUV)

TRAININGSANLAGEN:

Kletterturm:

- 20 Meter Abseilhöhe
- verschiedene Leitern und Läufersysteme
- diverse unterschiedliche Abseilgeräte
- Leiterrettung aus Turmwand-gerichteten und freistehenden Leitern
- Befahranlage für Unterweisungen
- Treppenaufgang zur 18 Meter hohen Plattform

Keller:

- Spezialanlage für Advanced Rescue Trainings
- individuelle Anpassung an die Rahmenbedingungen verschiedener Windenergieanlagen
- Vernebelungs-, Licht- und Audiotechnik für die realistische Simulation von Umgebungsbedingungen
- viel Platz für das Training verschiedenster Rettungsszenarien

TRAININGSZENTRUM ELSFLETH



Schon von weitem sehen Sie unseren großen, gelben Kletterturm am Hunte-Ufer, den wir für unsere Höhentrainings nutzen. Auf dem Maritimen Campus in Elsfleth hat die Deutsche WindGuard Offshore GmbH ihre Safety-Training-Zentrale.

Gut ausgestattete Kursräume und Trainingsanlagen sowie die einzigartige Schwimmhalle bieten Ihnen beste Rahmenbedingungen für eine fundierte und besonders realitätsnahe Ausbildung in Theorie und Praxis.

Für eine stets rundum persönliche und individuelle Betreuung stehen an beiden Standorten unsere bestens qualifizierten Trainer, von denen einige auf viele Jahre Berufserfahrung bei Feuerwehr oder Bundeswehr zurückblicken.

KURSANGEBOT:



- GWO Working at Heights
- PSAgA
- Confined Space



- GWO Fire Awareness



- GWO Manual Handling



- Erste Hilfe (DGUV)
- GWO First Aid/Enhanced First Aid
- Ersthelfende Windenergie (DGUV)



- GWO Sea Survival



- Helicopter Underwater Escape Training



- Basic Offshore Training for Air Crews

TRAININGSANLAGEN:

Kletterturm:

- 16 Meter Abseilhöhe
- verschiedene Leitern und Läufersysteme

Schwimmhalle:

- Beckengröße: 24,5 x 10 Meter
- Wassertiefe: bis zu 3,20 Meter
- Wellengenerator für 4 Wellentypen
- Windstärke bis 8 Bft (= 62-74 km/h)
- Wettersimulation: Tag und Nacht, Regen, Donner und Blitz
- Schwenkkran mit drehbarer Helikopter kapsel
- 4 Meter hoher Übungsturm mit Helikopter-Winch

Trainingsnabe:

- 5 Meter hohes Maschinenhaus mit Rotornaben einer 1,5 MW und einer 2,5 MW Anlage



WORKING AT HEIGHTS

In unseren Steigschutztrainings erlernen Sie die korrekte Anwendung und den sicheren Umgang mit der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA). Je nach gewähltem Kurs stehen rechtliche Grundlagen sowie Material- und Gerätekunde auf dem Lehrplan. Sie erlernen korrektes Verhalten und Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten in der Höhe beziehungsweise in beengten Räumen. Dabei befassen Sie sich auch mit Gefahrensituationen, Evakuierungs- und Rettungsszenarien.

Neben der Vermittlung theoretischer Grundlagen legen wir bei unseren Kursen einen besonderen Fokus auf das praktische Training. Sie üben an unterschiedlichen Steigschutzsystemen und unter Einsatz verschiedener Rettungs- und Abseilgeräte.

Qualifizierte und erfahrene Höhenretter bilden Sie aus und stellen den Bezug zur Praxis sicher.

KURSANGEBOTE	ELSFLETH	NORDEN
GWO Working at Heights Basic/Refresher inkl. PSaGA	●	●
PSaGA Basic/Refresher	●	●
Confined Space	●	●



FIRE AWARENESS

Unser Fire Awareness Training sensibilisiert Sie in Theorie und Praxis für die Gefahren und Risiken rund um das Themenfeld „Feuer“.

Dabei erfahren Sie Wichtiges über die nationale und internationale Gesetzgebung sowie die Entstehung, Ausbreitung und Gefahren von Bränden. Sie lernen geeignetes Equipment zum Löschen von Bränden kennen und befassen sich speziell mit der Brandbekämpfung in einer Windenergieanlage.

Abschließend trainieren wir mit Ihnen das Erlernte im Rahmen von praktischen Übungen.

KURSANGEBOTE	ELSFLETH	NORDEN
GWO Fire Awareness Basic/Refresher	●	●



Informationen | Termine | Buchung
WORKING AT HEIGHTS



Informationen | Termine | Buchung
FIRE AWARENESS





FIRST AID

In unseren First Aid Trainings liegt der Schwerpunkt auf der praktischen Anwendung von Erste-Hilfe-Maßnahmen anhand von praxisnahen Beispielen. Wir vermitteln Ihnen die gesetzlichen Rahmenbedingungen, Strategien zum richtigen Umgang mit Notfällen und Gefahrensituationen sowie Grundlagen der menschlichen Anatomie und Physiologie.

Je nach gewähltem Kurs stehen lebensrettende Sofortmaßnahmen, der richtige Einsatz von Materialien aus dem Verbandskasten und sonstiger Notfallausrüstung sowie die Herz-Lungen-Wiederbelebung mit Hilfe des automatisierten externen Defibrillators (AED) auf dem Programm. Zusätzlich vermitteln wir Ihnen die besonderen Herausforderungen und Maßnahmen bei Notfällen in Onshore- und Offshore-Windenergieanlagen.

Eine Vielzahl praktischer Übungen runden die Lerninhalte ab.

KURSANGEBOTE	ELSFLETH	NORDEN
Erste Hilfe Ausbildung/Fortbildung (DGUV)	●	●
GWO First Aid Basic/Refresher inkl. Erste Hilfe (DGUV)	●	●
GWO Enhanced First Aid Basic/Refresher inkl. Erste Hilfe (DGUV) und Ersthelfende Windenergie (DGUV)	●	●
Weiterbildung/Refresher Ersthelfende Windenergie (DGUV)	●	●



MANUAL HANDLING

Bei Arbeiten in Windenergieanlagen bewegen Sie sich in engen Räumen und müssen gegebenenfalls schwere Lasten transportieren. Für Muskulatur, Wirbelsäule und Bandscheiben können diese Arbeiten eine erhebliche Belastung darstellen.

Unser Manual Handling Training stellt das rückengerechte Arbeiten in den Fokus. Dabei vermitteln wir Ihnen gesetzliche Grundlagen und sensibilisieren Sie für das Arbeiten um, in und auf Windenergieanlagen. Sie lernen die Anatomie der Wirbelsäule, eine rückengerechte Körperhaltung sowie geeignete Hebetekniken kennen.

Das Erlernte trainieren und festigen Sie im Anschluss in einer Reihe praktischer Übungen.

KURSANGEBOTE	ELSFLETH	NORDEN
GWO Manual Handling Basic/Refresher	●	●




[Informationen | Termine | Buchung](#)
FIRST AID



[Informationen | Termine | Buchung](#)
MANUAL HANDLING




ADVANCED RESCUE

Im Advanced Rescue Training erwerben Sie speziell für die Rettung verletzter Personen aus einer Windenergieanlage Kenntnisse über standardisierte Rettungsausrüstung, -methoden und -techniken, die über die Inhalte des Working at Heights Trainings hinausgehen.

In zwei Kursmodulen versetzen wir Sie in die Lage, eine Rettung aus Nabe, Rotor und Blattinnerem sowie aus Gondel, Turm und Keller durchzuführen.

Zwei weitere Module befassen sich mit den speziellen Anforderungen an Einzelretter und entsprechenden fortgeschrittenen Rettungsmaßnahmen.

In praktischen Übungen lernen Sie jeweils, Ihr neu erworbenes Wissen anzuwenden.

KURSANGEBOTE	ELSFLETH	NORDEN
GWO Kurs 1 Hub Rescue		●
GWO Kurs 2 Nacelle, Tower & Basement Rescue		●
GWO Kurs 3 Single Rescuer Hub, Spinner, Blade		●
GWO Kurs 4 Single Rescuer Nacelle, Tower & Basement Rescue		●



SEA SURVIVAL

Bei Einsätzen in Offshore-Windparks erfolgt die An- und Abreise per Schiff oder mit dem Helikopter. Sie dafür bestens vorzubereiten, ist das Ziel unserer GWO Sea Survival Trainings.

Neben rechtlichen Grundlagen erlernen Sie hier Techniken und Handgriffe für das sichere Arbeiten auf Schiffen sowie Offshore-Installationen und -Windenergieanlagen. Gefahren und Symptome in Bezug auf Hypothermie und Ertrinken thematisieren wir ebenfalls.

Unter realitätsnahen Trainingsbedingungen im großen Wasserbecken üben wir im Anschluss mit Ihnen unter anderem den Bootsüberstieg, das korrekte Verhalten im Wasser, den Umgang mit der Rettungsinsel sowie verschiedene Rettungsszenarien.

KURSANGEBOTE	ELSFLETH	NORDEN
GWO Sea Survival Basic/Refresher	●	



Informationen | Termine | Buchung
ADVANCED RESCUE



Informationen | Termine | Buchung
SEA SURVIVAL





HELICOPTER UNDERWATER ESCAPE

Das richtige Verhalten im Falle einer Notwasserung lernen Sie in unseren Helicopter Underwater Escape Trainings (HUET).

Dazu vermitteln wir Ihnen die richtige Benutzung des Compressed Air Emergency Breathing Systems (CA EBS). Außerdem stehen Tauchphysik, Tauchmedizin, Druckausgleich und Gefahren beim Auftauchen, die Demonstration verschiedener Schutzausrüstungen und vieles mehr auf dem Programm.

Im praktischen Teil stehen Übungen mit Hilfe des Hubschraubersimulators im Mittelpunkt. Sie trainieren unter anderem den Unter-Wasser-Ausstieg aus der um 180° drehbaren Helikopterkabine. Dabei sind unsere erfahrenden Trainer und Taucher stets an Ihrer Seite.

KURSANGEBOTE	ELSFLETH	NORDEN
HUET mit Compressed Air Emergency Breathing System (CA EBS)	●	

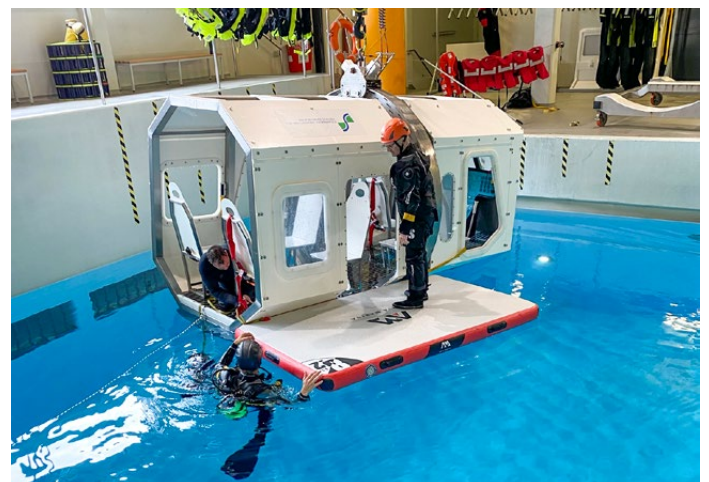



OFFSHORE TRAINING FOR AIR CREWS

Für Piloten, Copiloten und Besatzungsmitglieder von Luftfahrzeugen haben wir ein spezielles Offshore Training konzipiert, das Sie optimal auf eventuelle Notsituationen über See oder Binnengewässern vorbereitet. Trainingsinhalte sowie die Ausrüstung zur Simulation von realistischen Bedingungen für Ihren Hubschrauber- oder Flugzeugtyp stimmen wir dabei vorher individuell mit Ihnen ab.

Neben bewährten Kursinhalten aus unseren Sea Survival Trainings steht vor allem die richtige Benutzung der bordseitigen Sicherheitsausrüstung wie Anzüge, Schwimmwesten, Rettungsinseln und Compressed Air Emergency Breathing System (CA EBS) auf dem Programm. Praktische Übungen zum Flugzeugnotausstieg über und unter Wasser sowie zu verschiedenen Rettungsszenarien runden das Training ab.

KURSANGEBOTE	ELSFLETH	NORDEN
Basic Offshore Training for Air Crews	●	




[Informationen | Termine | Buchung](#)
HELICOPTER UNDERWATER ESCAPE



[Informationen | Termine | Buchung](#)
OFFSHORE TRAINING FOR AIR CREWS


ONLINE INFORMIEREN UND BUCHEN

Für jeden unserer Kurse finden Sie auf unserer Website ausführliche Informationen zu:

- Kursdauer
- Zielgruppe
- Teilnehmerzahl
- Kosten
- Gültigkeitsdauer der Zertifikate
- Lerninhalte
- Teilnahmevoraussetzungen
- Rahmenbedingungen

Unser Buchungsportal hält ergänzend dazu alle Kurstermine übersichtlich für Sie bereit. So können Sie sich ganz einfach per Mausklick Ihre Teilnahme zum Wunschtermin sichern.

WEITERE KURSE IM ANGEBOT

Diese Broschüre zeigt eine Auswahl der wichtigsten Trainings. Darüber hinaus informieren wir Sie auf unserer Website über weitere interessante Kurse und Angebote – zum Beispiel:

- Tauchkurse
- Paket-Angebote
- Inhouse-Trainings an Ihrem Standort
- Vor-Ort-Trainings an Ihrer Windenergieanlage
- Elektrotechnische Trainings in Kooperation mit der windhunter_academy an deren Standort in Ahrensburg

Gerne erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen auch ein individuelles Trainingskonzept nach Ihrem Bedarf. Sprechen Sie uns einfach an. Wir freuen uns auf Ihre Aufgabenstellung.

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT



Zertifiziertes Managementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015



Kurse zertifiziert nach GWO Basic Safety Training Standard und GWO Basic Safety Training Refresher Standard



Helicopter Underwater Escape Training (HUET) zertifiziert nach DNV GL Anforderungen



Von der Global Wind Organisation (GWO) als zertifizierter Trainingsanbieter anerkannt

DEUTSCHE WINDGUARD

Team Safety Training
Elsfleth und Norden

✉ training@windguard.de
☎ +49 4404 9875 100

Alexander Treichel
Head of Safety Training

✉ alexander.treichel@windguard.de
☎ +49 4404 9875 102
☎ +49 162 1096 555

Deutsche WindGuard Offshore GmbH
An der Weinkaje 4
26931 Elsfleth | Germany

Deutsche WindGuard Offshore GmbH
Klosterstraße 10
26506 Norden | Germany



www.windguard-training.de