



# GWO Basic Safety Training

Sicherheitsgrundausbildung  
für die Onshore- und Offshore-Windenergie

## OffTEC – die optimale Ausbildung für Ihr Personal

Ihr Partner für die umfassende Aus- und Weiterbildung in der Windenergiebranche

OffTEC ist Ihr Partner für die professionelle Aus- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter. Unsere vollumfängliche Trainingsinfrastruktur bietet die Möglichkeit der Umsetzung aller relevanten Sicherheits- und Techniktrainings an einem Standort. Unter Einbindung von Realtechnik bieten wir Ihnen praxisgerecht durchgeführte Kurs-Einheiten, die die Arbeitssicherheit der Beschäftigten aus der On- und Offshore-Windbranche optimiert.

### Unsere Stärken:

#### ➔ Ein Standort – alle Trainings

Wir organisieren alle Sicherheits-, Rettungs- und Techniktrainings auf einem Areal. Das sichert einen niedrigen Aufwand für Organisation, Anfahrt und Logistik.

#### ➔ Erfahrene Ausbilder

Wir sind stolz auf ein qualifiziertes und motiviertes Ausbilderteam bestehend aus Fachleuten mit langjähriger praktischer Erfahrung in der Wind- und der maritimen Branche.

#### ➔ Ausbildung nah an der Realität

Wir ermöglichen realitätsnahe Ausbildung und Qualifizierung, unter anderem in unserem eigenen Trainingswindpark (je 2 Windkraftanlagen SWT-3.6-120 und SWT-3.0-101DD) und dem Maritimen Trainings-Centrum, spezialisiert auf die Aufgaben und Bedingungen auf hoher See.

#### ➔ Expertennetzwerk

Wir kooperieren mit starken Partnern aus dem Bereich Aus- und Weiterbildung in der Wind- und der maritimen Industrie.

#### ➔ Ausbildung nach internationalen Standards und nach Kundenwunsch

Wir bilden aus auf der Grundlage internationaler Standards wie zum Beispiel GWO, STCW und OPITO, dabei gleichzeitig angepasst an die individuellen Anforderungen unserer Kunden. Gerne beraten wir Sie vor Trainingsbeginn um Ihre Bedarfe mit Ihnen abzustimmen.



## GWO Basic Safety Training

### Ausbildung für mehr Sicherheit

Das Basic Safety Training nach dem Standard der Global Wind Organisation (GWO) vermittelt den Trainingsteilnehmern aus dem Windenergiebereich grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten, um im Notfall richtig zu reagieren und ihre Sicherheit und die Sicherheit ihrer Kollegen durch die korrekte Nutzung der Schutz- und Notfallausrüstung am Arbeitsplatz zu verbessern.

OffTEC ist ein durch Bureau Veritas zertifiziertes Unternehmen für alle 5 Module des GWO-Standards.

Die GWO ist ein Zusammenschluss bedeutender Akteure der Windenergiebranche mit dem Ziel, die Sicherheit im Arbeitsfeld Windenergie zu verbessern und Arbeitsunfälle einzudämmen. Der von der GWO entwickelte Basic Safety Training Standard basiert auf Risikobewertungen und Unfallstatistiken der Windindustrie. Die daraus entstandenen Richtlinien beschreiben die Anforderungen an die Sicherheitsgrundausbildung in der Windindustrie, die von der GWO empfohlen werden.

Die GWO-Sicherheitsgrundausbildung beinhaltet keine technischen Sicherheitstrainings. Diese zusätzlichen Ausbildungen können jedoch durch länderspezifische Qualifikationen oder Anforderungen von Unternehmen verpflichtend werden. Die GWO empfiehlt eine unternehmensspezifische Sicherheitsgrundausbildung und eine technische Sicherheitsausbildung als Zusatz.

OffTEC bietet auch technische Sicherheitstrainings an, die wir nach Kundenwunsch mit den GWO-Modulen kombinieren. Sprechen Sie uns dazu gerne an.

Das GWO Basic Safety Training ist in folgende fünf Module unterteilt:

Modul	Dauer Basistraining	Dauer Refreshtraining	Gültigkeit (Jahre)
First Aid	16 h	8 h	2
Manual Handling	4 h	4 h	2
Fire Awareness	4 h	4 h	2
Working at Heights	16 h	8 h	2
Sea Survival	12 h	8 h	2

#### GWO-Einzeltrainings oder einwöchige GWO-Schulungsblocks – an einem Standort

Alle GWO-Module können bei uns als Einzeltraining oder als Kompakttraining im Wochenblock gebucht werden. Alle Ausbildungen bieten wir Ihnen am Standort von OffTEC in Enge-Sande an. Gerne ermitteln wir vorab mit Ihnen

Ihre Bedarfe und stellen abgestimmt auf Ihre Anforderungen Trainingspakete zusammen. So sichert OffTEC seinen Kunden einen niedrigen Aufwand für Organisation, Anfahrt und Logistik.



# Die GWO-Module im Überblick

## GWO First Aid

2 Tage, 16 Unterrichtsstunden

Durch theoretische und praktische Trainingsanteile lernen die Teilnehmer die Anwendung sicherer und effektiver Erste Hilfe im Betrieb, in der Öffentlichkeit und in Strukturen von Windkraftwerken.



### ➔ Lerninhalte

- Gesetzgebung, Risiken und Gefahren
- Anatomie
- Rettungskette
- lebensrettende Sofortmaßnahmen
- Anwendung AED (Automatisierter Externer Defibrillator)
- Wundversorgung
- praktische Übungsszenarien

## GWO Manual Handling

½ Tag, 4 Unterrichtsstunden

Dieses Training vermittelt den Teilnehmern durch theoretische und praktische Trainingsanteile Fähigkeiten, durch die sie in der Lage sind, Hebetekniken unter Einbeziehung von Sicherheitsmaßnahmen fachkundig anzuwenden.

### ➔ Lerninhalte

- Gesetzgebung, Risiken und Gefahren
- Anatomie der Wirbelsäule und Körperhaltung
- kontrolliertes Heben
- Risikokontrolle und Hebetekniken
- sicheres Verhalten
- praktische Übungsszenarien



## GWO Fire Awareness

½ Tag, 4 Unterrichtsstunden

Die Teilnehmer erhalten durch theoretischen Unterricht und praktische Übungsszenarien wichtige Grundkenntnisse über die Vermeidung eines Feuers, der Evakuierung bei einem Brand und das Löschen eines Feuers mit Hilfe von standardisierten Feuerlöschmitteln.

### ➔ Lerninhalte

- Gesetzgebung, Risiken und Gefahren
- Zündung und Ausbreitung des Feuers
- Feuerlöschkunde
- Vermeidung von Feuer
- Feuerbekämpfungsequipment in der WEA
- praktische Übungsszenarien



## GWO Sea Survival

2 Tage, 12 Unterrichtsstunden

Durch theoretische und praktische Trainingsanteile werden den Teilnehmern wichtige Grundkenntnisse für sicheres Handeln und vorbeugende Maßnahmen vermittelt, die bei normalen Arbeiten und in Notfällen in allen Bereichen der Offshore-Aktivität beachtet werden müssen.

### ➔ Lerninhalte

- Gesetzgebung, Risiken und Gefahren
- Hypothermie und Ertrinken
- Lebensrettungsausrüstung und Persönliche Schutzausrüstung
- sicherer Bootstransfer
- Installationen, Schiffe und Windenergieanlagen
- Mann über Bord
- Search and Rescue (SAR), Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)
- praktische Übungen Überleben auf See und Bootstransfer



## GWO Working at Heights

2 Tage, 16 Unterrichtsstunden

Dieses Training vermittelt den Teilnehmern den korrekten Umgang mit der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) für Arbeiten unter Absturzgefahr.

### ➔ Lerninhalte

- Gesetzgebung, Risiken und Gefahren
- Gurtzeug und Rettungssysteme
- Absturzsicherungssysteme und Umgang mit der PSAgA
- Hängetrauma
- Auf- und Abstieg in einer WEA
- Maßnahmen zur Eigensicherung
- Rettungsübungen mit dem Rettungsgerät
- Szenarien basierte praktische Übungen
- Notfallprozeduren
- Abstimmung mit der Rettungsleitstelle/PMS



Weitere individuelle Trainingskonzepte nach Kundenwunsch sind selbstverständlich möglich. Sprechen Sie uns gerne an.

Bei Buchungswunsch oder Fragen zu unseren Trainings freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme unter [info@offtec.de](mailto:info@offtec.de) oder unter **04662 89127-0**.

**OffTEC Base GmbH & Co. KG**

Lecker Straße 7

D - 25917 Enge-Sande

Phone +49 4662 89 127-0

Fax +49 4662 89 127-88

E-Mail [info@offtec.de](mailto:info@offtec.de)

[www.offtec.de](http://www.offtec.de)

