

# OffTEC



RESPECT THE ELEMENTS

— SKILLBOOK —



ENGE-SANDE



# BASE

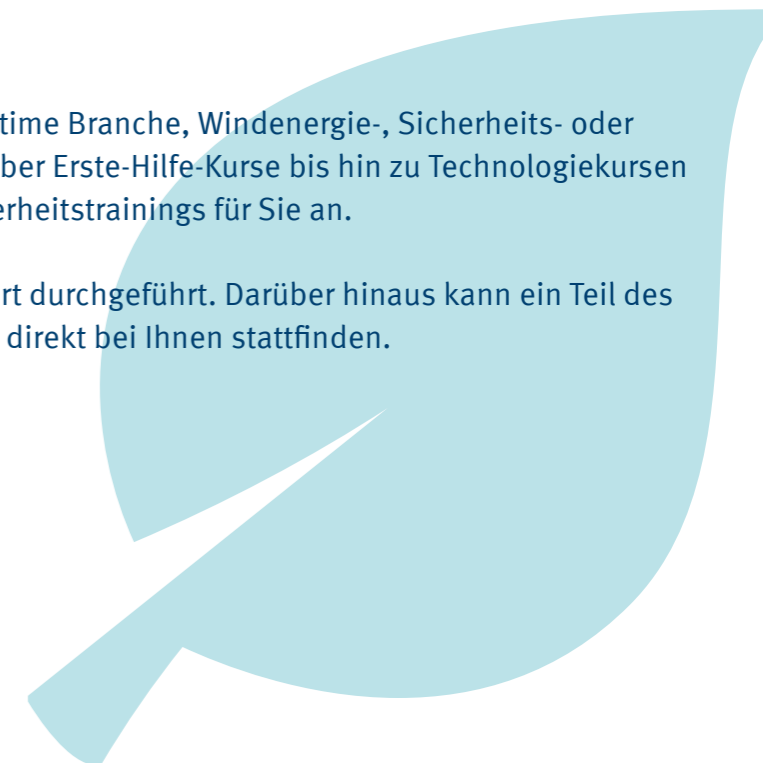
## OFFSHORE TRAININGS- UND ENTWICKLUNGS-CLUSTER

OffTEC steht für Sicherheit. Egal ob maritime Branche, Windenergie-, Sicherheits- oder Rettungsbranche. Von Höhentrainings über Erste-Hilfe-Kurse bis hin zu Technologiekursen bieten wir die unterschiedlichsten Sicherheitstrainings für Sie an.

Alle Ausbildungen werden bei uns vor Ort durchgeführt. Darüber hinaus kann ein Teil des Portfolios mittels Onsite-Schulung auch direkt bei Ihnen stattfinden.

OffTEC steht für Sicherheit. Egal ob maritime Branche, Windenergie-, Sicherheits- oder Rettungsbranche. Von Höhentrainings über Erste-Hilfe-Kurse bis hin zu Technologiekursen bieten wir die unterschiedlichsten Sicherheitstrainings für Sie an.

Alle Ausbildungen werden bei uns vor Ort durchgeführt. Darüber hinaus kann ein Teil des Portfolios mittels Onsite-Schulung auch direkt bei Ihnen stattfinden.



# HÖHE

Arbeiten an komplexen Anlagen konfrontiert mit zahlreichen Gefahren, die handlungssicher gemeistert werden müssen.

Unsere Sicherheitstrainings mit Realtechnik verleihen in Theorie und Praxis die nötigen Kenntnisse und Routinen.

- **Helikopterrettungstrainings**
- **Rettungsszenarien an realen Wind Energie Anlagen (WEA)**
- **DGUV PSaG 112-198/199**
- **GWO Working at Heights**
- **GWO Lift User**
- **GWO Advanced Rescue Training**
- **Einweisung: Ein-Personen-Evakuierungsgerät(e) Wind Escapetor, Smartline X, SRK-15**
- **GWO Manual Handling**

# MARITIM

Unser maritimes Trainingsprogramm bereitet Teilnehmer auf die vielfältigen Herausforderungen auf dem Wasser vor. Durch realitätsnahe Szenarien simulieren wir den Ernstfall, um die bestmögliche Vorbereitung sicherzustellen.

Unser Ziel ist es, durch praxisnahe Übungen und maßgeschneiderte Schulungen für jede Eventualität zu rüsten.

- **GWO Sea Survival**
- **Helicopter Underwater Escape Training (HUET)**
- **Capsize Training**
- **Combined Maritime Training**
- **Kundenspezifisches Training**



# FEUER

Bei OffTEC sind wir in der Lage reale Szenarien abzubilden. Teilnehmende und Trainer wissen um die Gefahren der Elemente und erleben diese in unseren Trainings hautnah mit.

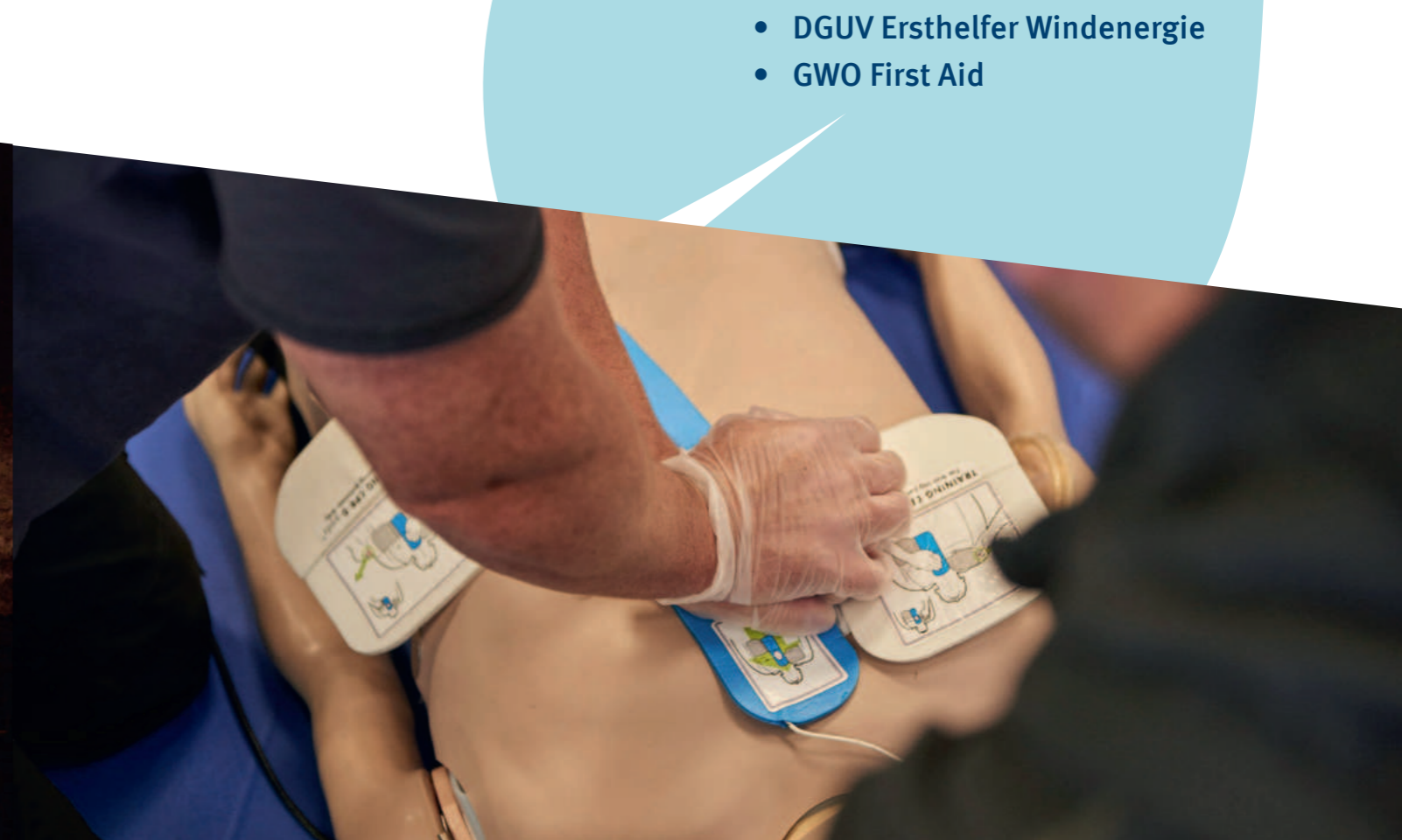
- **GWO Fire Awareness**
- **Realbrandtraining - Basic**
- **DGUV Betrieblicher Brandschutz**
- **DGUV Atemschutzgeräteträger Ausbildung**

# MEDIZIN

Der Fachbereich Medizin lehrt von den Grundlagen an oder stellt Trainings im Enhanced Bereich individuell für Ihre Bedürfnisse zusammen.

Unser Ziel ist es, dass alle Teilnehmenden nach dem Training handlungssicher agieren können.

- **Erste-Hilfe in Bildungs- und Betreuungseinrichtungen**
- **Erste-Hilfe am Kind**
- **DGUV Betrieblicher Ersthelfer**
- **GWO Enhanced First Aid**
- **GWO Manual Handling**
- **DGUV Ersthelfer Windenergie**
- **GWO First Aid**



# ELEKTRO

Ein weiterer Bereich ist die Elektrotechnik-Ausbildung. Hier bieten wir von der elektrisch unterwiesenen Person (EUP) über IHK-Lehrgänge bis hin zur Schaltbefähigung vielfältige Möglichkeiten zur Weiterbildung an.

- **Fachkraft Elektrotechnik für Windenergieanlagen (IHK)**
- **Schaltbefähigung bis 72,5 kV**
- **Elektrotechnisch unterwiesene Person**
- **Prüfen elektrischer Anlagen**

# TRAININGSCENTREN

## TECHNOLOGIE TRAININGS CENTRUM

- **E-Labor, Computerlabor und Schaltstrecke**
- **Advanced Rescue Simulator / WEA Realtechnik, Crawlspace**
- **Portalkran für Kranausbildung**
- **Leiterrettungs- und Evakuierungsinstallationen für die Windenergie**
- **Prüfwerkstatt für PSAgA**



# BRANDSCHUTZ TRAININGS CENTRUM



- Brandschutzbunker mit Brandherd und Räumen für den Innenangriff
- Zwei Brandcontainer
- Bereich für Schwarz-Weiß-Trennung
- mietbare Schutzausrüstung für Realbrandtraining
- Brand-KFZ und Einsatzfahrzeuge

# MARITIMES TRAININGS CENTRUM



- 23 x 15m Wasserbecken
- 4,2m Wassertiefe
- 2,5m Wellenhöhe
- 4 verschiedene Wellenmuster
- Evakuierungsplattform 5+10m
- Helikopter-Trainings-Simulator (Bell UH-1D) für Hoisting, Rappelling und Fast Roping
- Helikopterzelle für HUET Training,
- RIB Speedboat für Capsize
- Windgeneratoren, Licht-, Sound- und Nebel effekte
- Boatlanding, Evakuierungsplattformen, simulierte Winchmöglichkeit, Rettungsinseln, Portalkran



# SEMINAR CENTRUM



- **Abbildung sämtlicher theoretischer Inhalte aller Module**
- **Telekonsultationsanlage für realitätsnahes Training**
- **realistische Unfalldarstellung RUD**



# CONSULTING

Sicherheits-, Schutz- und Notfallkonzepte sind für den Betrieb von Windparks unverzichtbar. OffTEC berät Sie gemäß dem neuesten Stand der Technik bei der Erstellung oder Überprüfung Ihrer Verfahren. Von der Beratung über das Equipment bis zum Training und bei Bedarf direkt vor Ort.

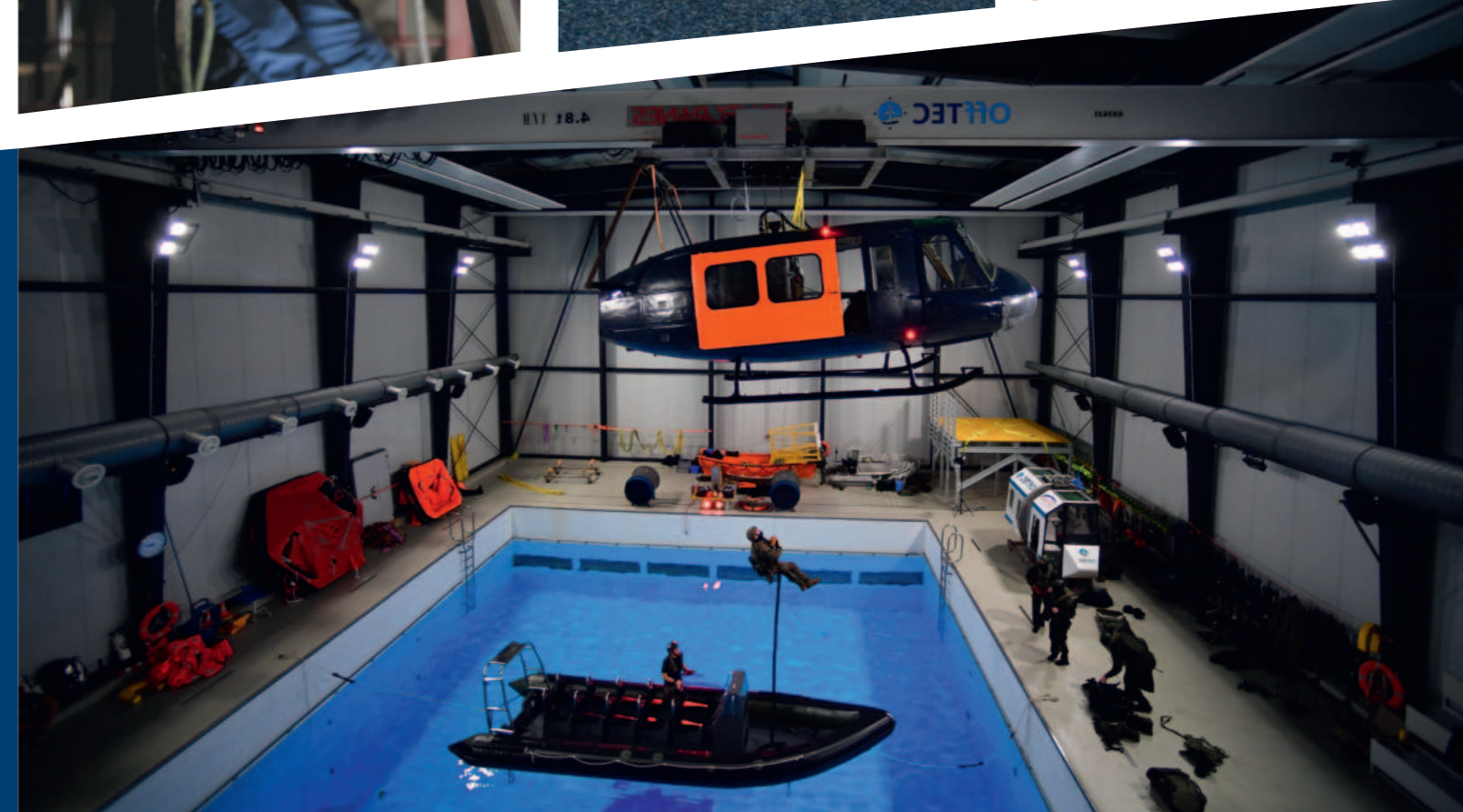
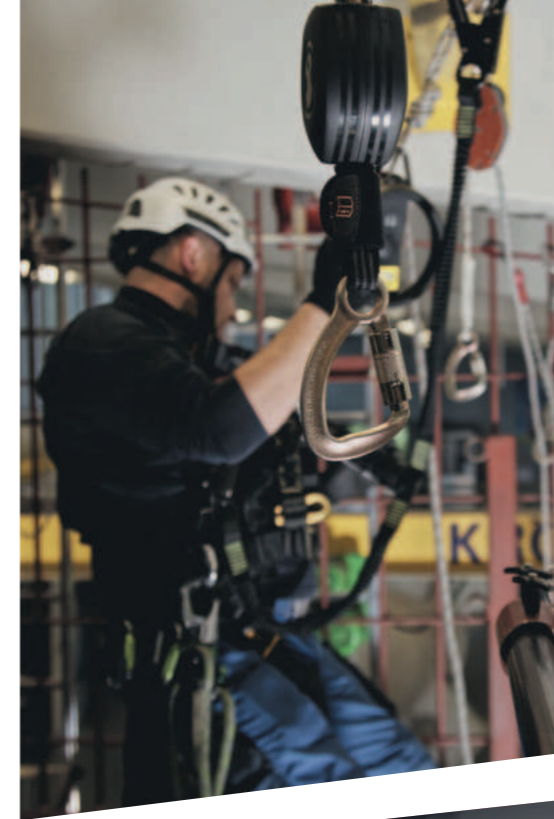
- **Zusammenstellung von Rettungsmaterialien z.B. Erste-Hilfe-Rucksäcke**
- **Prüfung von PSAGa sowie Rettungsequipment**
- **Sicherheits- und Rettungskonzepte für Windenergieanlagen**
- **Prüfung von Feuerlöschern**



# ZERTIFIZIERUNGEN

Eine Reihe unserer Trainings orientiert sich an den aktuellsten DGUV Normen.

Darüber hinaus entspricht ein Teil unseres Portfolios seit 2014 den Anforderungen der Global Wind Organisation (GWO).



## Kontakt

Karsten Wannick  
Kundenbetreuer

[k.wannick@offtec.de](mailto:k.wannick@offtec.de)

OffTEC Base GmbH & Co. KG  
Lecker Straße 7  
25917 Enge-Sande  
Fon: +49 4662 89127-23



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

