



**ISC** The Industrial  
Safety Company

# Knowing what matters

On-Site-Training OSS Wikinger/Fähre Berlin

Michael Pett

Rostock Offshore Symposium 2020



1. Vorstellung
2. Rechtliche Grundlagen
3. Präsentation Training

## 1. Vorstellung

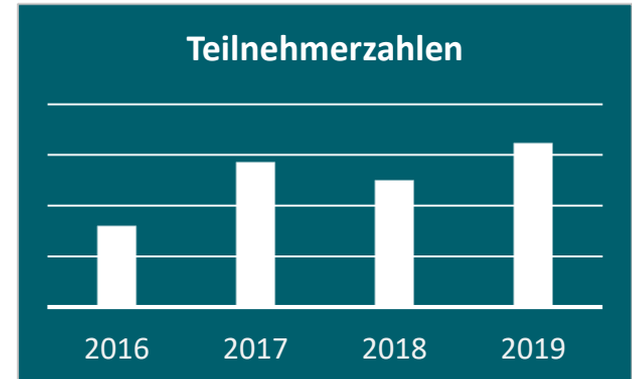
- ISC Training & Assembly GmbH bildet seit 2008 Personal in arbeitssicherheitstechnischen und notfallmedizinischen Belangen aus
- Trainerteam: 10
- Planungsebene: 6



# 1. Vorstellung

Platzierung	Unternehmen
1.	RelyOnNutec
2.	3M – Capital Safety Training
3.	ISC Training & Assembly GmbH
4.	Deutsche Wind Guard Offshore
5.	Heinemann Projektberatung
6.	OffTEC Base GmbH & Co.KG
7.	O.S.T. Cuxhaven GmbH & Co.KG
8.	Deutsche Windtechnik
9.	German Wind Academy GmbH
10.	RescOff GmbH

Quelle: GWO Annual report 2018



Quelle: ISC Training & Assembly GmbH

### Arbeitsschutzgesetz

- Wirksame Erste Hilfe und Brandbekämpfung sicherstellen
- Zugang zu besonders gefährlichen Arbeitsbereichen nur nach Unterweisung

### DGUV Vorschrift 1 – Grundsätze der Prävention

- § 4 Unterweisung der Versicherten
- § 31 Besondere Unterweisung
  - Benutzungsinformationen für PSA bereithalten
  - Im Rahmen von Unterweisungen und Übungen zu vermitteln

## DGUV Information 203-007 (BGI 657) – Windenergieanlagen Abschnitt 7 – 7 Offshore

- Zusätzlich zu treffende Maßnahmen im Offshorebereich
  - Spezielle Sicherheitsausbildung
  - Sicherheitsausrüstung
  - Erste-Hilfe-Organisation
  - Notfall- & Evakuierungsplan
  - Kommunikationsverfahren & -abläufe

## 4. On-Site-Training OSS Wikinger

---

Chronologische Abfolge



- Grundausbildung durch GWO Trainings
- Anfrage 50 Hertz zur Überprüfung der angelegten Rettungskonzepte und Schulung der Mitarbeiter vor Ort
- Besichtigung der Plattform
- Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung fürs Training
- Schreiben eines Trainingskonzeptes 50 Hertz Rettungskonzepte und nach eigener Gefährdungsbeurteilung
- Durchführung der Trainings nach Gefährdungsbeurteilung in letzter Minute

## 4. On-Site-Training OSS Wikinger

---

### Trainingsablauf:

1. Gemeinsamer Transfer CTV Sassnitz - Windpark Wikinger
2. Rettungsübung Leiter-CTV
3. Rettungsübung Zwischenboden - Helikopterdeck
4. Rundgang Plattform Rettungsmittel
5. Rettungsübung Transformatorplattform-gesicherten Bereich
6. Einführung/Handhabung fieberbare Rettungsinsel

## 4. On-Site-Training OSS Wikinger



OSS WIKINGER – Helikopterdeck

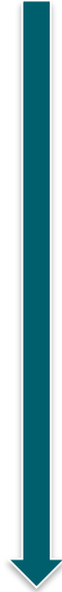


OSS WIKINGER – Helikopterdeck

## 4. On-Site-Training Fähre Berlin

---

Chronologische Abfolge



- Durchführung der Trainings Working over Water und Clearance Measurements/Confined Space Theorie im AFZ Rostock
- Begehung der Fähre Berlin
- Schreiben einer Gefährdungsbeurteilung für die Trainings
- Erstellen von Trainingskonzept und Rettungsübungen
- Durchführung des praktischen Teils Confined Space auf der Fähre Berlin während des normalen Fährbetriebs zwischen Rostock und Gedser

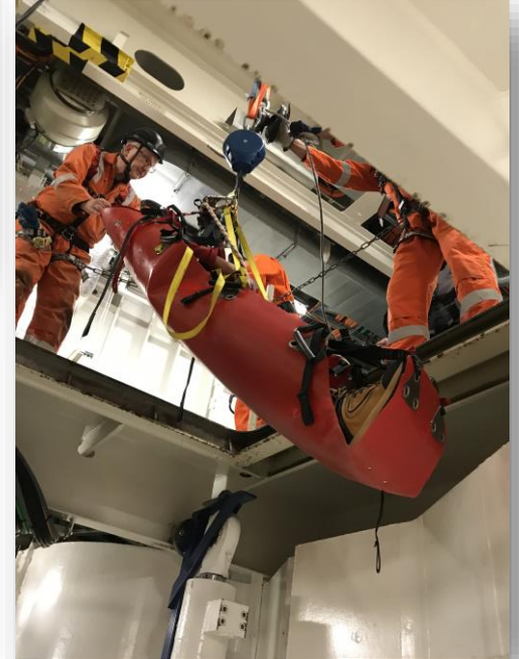
## 4. On-Site-Training Fähre Berlin

---

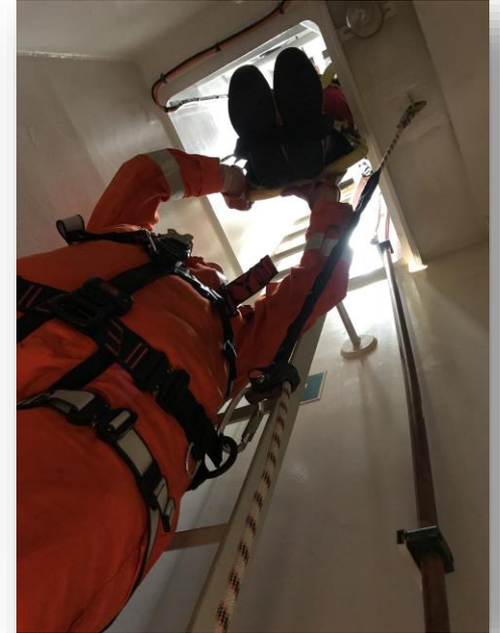
### Trainingsablauf:

1. Gemeinsames Besteigen der Fähre
2. Rettungsübung Maschinendeck vertikale Rettung von unterem zum oberen Level
3. Rettungsübung im Notausstieg ggf. mit Umlenkung
4. Eigenständige Durchführung einer Rettung im Bugstrahlhaus aus einem beengten Raum
5. Geplante Rettung aus einem void space mit vorherigem Freimessen

## 4. On-Site-Training Fähre Berlin



## 4. On-Site-Training Fähre Berlin



## 4. On-Site-Training Fähre Berlin





## On Site Training Lloyds



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

