

LEITBILD DER DEUTSCHEN WINDGUARD OFFSHORE GMBH

Wer wir sind:

Die Deutsche WindGuard Offshore GmbH leistet einen innovativen und nachhaltigen Beitrag zur Weiterbildung in der Windenergiebranche. Dies gelingt uns durch unsere hochqualifizierten Mitarbeiter und Dozenten, die umfangreiche Expertise und langjährige Erfahrung in die Weiterbildungsmaßnahmen einbringen. Wir sind Anbieter von Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen im Bereich Sicherheit für die Windenergiebranche an Land und auf See.

Unsere Kunden:

Unsere Kunden sind Unternehmen und Beschäftigte der Offshore-Branche und insbesondere der Offshore-Windenergie. Potenzielle Kunden sind alle, die sich mit dem Hubschrauber oder dem Schiff beruflich oder privat auf die offene See hinaus bewegen.

Die Vorkenntnisse und Hintergründe der Teilnehmer sind damit sehr unterschiedlich. Vom leitenden Bauingenieur über den Bootsmann bis zum Fotografen ist alles möglich. Vor diesem Hintergrund ist es wichtig vor Schulungsbeginn die Vorkenntnisse und die berufliche Stellung der Teilnehmer zu erfragen, um den Kurs optimal auf die Kunden abzustimmen. Vor der Anmeldung erhalten die Teilnehmer einen Überblick des Schulungsprogramms, und können ihre individuellen Wünsche äußern, welches Thema während der Schulung zusätzlich noch angesprochen werden soll. Die Basis-Module des BOSIET-Lehrgangs dürfen dabei allerdings nicht ersetzt oder gekürzt werden. Das Sicherheits-Training erfordert keine speziellen theoretischen Vorkenntnisse. Allein ein Mindestmaß an körperlicher Fitness muss nachgewiesen werden.

Unsere Leitsätze:

Für uns steht die Sicherheit unserer Kunden immer im Vordergrund. Es ist unser Ziel, dass jeder unserer Absolventen selbstverantwortlich für seine Sicherheit und die Sicherheit seines Teams sorgen kann. Während des Trainings achten wir daher darauf, auf die Lernbedürfnisse jedes Teilnehmers einzugehen. Wir ermutigen unsere Absolventen zu Eigenverantwortung in puncto Sicherheit und geben ihnen hierfür das nötige Werkzeug an die Hand, indem wir sie nicht nur theoretisch sondern auch praktisch, in realitätsnahen Übungen auf den Ernstfall vorbereiten. Denn nur Praxis rettet Leben.

Unsere Kursinhalte sind auf die Bedürfnisse unserer Kunden aus der Offshore-Industrie abgestimmt und werden ständig an die neuesten technischen und gesetzlichen Anforderungen angepasst. Durch Mitarbeit in verschiedenen Normungsgremien (WAB-Arbeitskreis HSE, EWEA HSE Taskforce, sowie DIN Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik (NSMT) NA 132-02-12 AA N 014) bringen wir zudem aktiv unsere Erfahrung im Bereich des Sicherheitstrainings und der Bedürfnisse der Offshore-Windenergie ein. Somit können wir unseren Kunden stets eine Ausbildung bieten, die technisch auf dem neuesten Stand ist und ihrer Arbeitsrealität möglichst nahe kommt. Neue Erkenntnisse zum Stand der Technik von Rettungsmitteln sowie besondere projekt- und kundenspezifische Anforderungen ergänzen regelmäßig die Kursinhalte.

Unsere professionellen Trainer und Dozenten verfügen über langjährige Erfahrung im Bereich der Erwachsenenbildung und Sicherheitstechnik. Sie verbinden technische Professionalität und Knowhow mit pädagogischem Geschick und Verständnis – für die Bedürfnisse des Einzelnen und die Anforderungen der Branche. Statt auf Drill setzen wir auf Ermutigung, Stärkung des Selbstvertrauens der Teilnehmer und tieferes Verständnis für die Hintergründe der Übungen.

Uns interessiert die Meinung unserer Kunden. Daher führen wir regelmäßig nach jedem Seminar Evaluationen zur Zufriedenheit unserer Kunden mit den Seminarinhalten, der Art der Präsentation sowie dem Verhalten der Dozenten und Trainer. Die Erkenntnisse aus diesen Evaluationen fließen stets in den laufenden Verbesserungsprozess des Qualitätsmanagements mit ein.

Unsere Vision:

Wir wollen helfen, die junge Branche der Offshore-Windenergie zu professionalisieren und für ihre speziellen Sicherheits-Anforderungen wettbewerbsfähige Lösungen anzubieten. Wissen rettet Leben. Als Anbieter von Fachwissen wollen wir helfen, die Gefahren bei den Arbeiten auf hoher See möglichst zu minimieren.