



Stellen-
angebot

Informationen zur Ausbildung Mechatroniker/in Offshore



Wer wir sind ...

Die Deutsche Windtechnik Offshore und Consulting mit Ihren Firmensitzen in Bremen und Ostenfeld bei Husum sowie Servicestationen auf Helgoland, Hooksiel und Rømø zählt zu den führenden Serviceanbietern in der Windenergie. Als anerkannter Spezialist bieten wir umfassende Leistungen für die Instandhaltung, Reparatur und Überprüfung von Windenergieanlagen sowie Umspannwerken und Fundamentstrukturen Offshore.

Was wir bieten ...

Qualifizierte und engagierte Mitarbeiter sind der Schlüssel zum Erfolg! Daher ist uns die Ausbildung der Fachkräfte von morgen besonders wichtig! Warum solltest du dich für eine Ausbildung bei uns entscheiden? Weil wir ein dynamisches Ausbildungsunternehmen mit einem super Betriebsklima sind. Die Kommunikation wird mit einem respektvollen „Du“ geführt und Spaß ist für uns kein Fremdwort! Durch ein professionelles Ausbildungsmanagement und die kontinuierliche Betreuung während der gesamten Ausbildungszeit gewährleisten wir eine abwechslungsreiche und qualitativ hochwertige Ausbildung. Darüber hinaus bieten wir unseren Auszubildenden Firmenevents, Mitarbeiterrabatte für viele Freizeitaktivitäten und fürs Onlineshopping, Firmenfitness, BusinessBike-Leasing, PKW-Poolversicherung, Betriebliche Altersvorsorge, Vermögenswirksame Leistungen und vieles mehr.

Deine Ausbildung bei der Deutschen Windtechnik ...

... beginnt mit dem Frischer-Wind-Workshop, bei dem das Kennenlernen des Unternehmens sowie der Mitauszubildenden im Vordergrund steht und Spaß an der Tagesordnung ist! Ab dem 2. Ausbildungsjahr heißt es dann „Ab aufs Meer“ und im 3. Ausbildungsjahr geht es dann auf die Abschlussprüfung zu. Jeder Auszubildende erhält eine umfangreiche und professionelle Prüfungsvorbereitung – sowohl intern als auch extern – und auch der direkte Ausbilder steht jederzeit mit Rat und Tat zur Seite!

Die Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in beginnt jährlich zum 01.08., dauert 3 ½ Jahre und das erste Ausbildungsjahr findet in unserer Lehrwerkstatt in Viöl statt. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr geht es dann Offshore auf die Nord- und Ostsee!

Während deiner Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in lernst du das Bauen, Installieren, Warten und Reparieren von komplexen mechatronischen Systemen. Den ersten Teil der Ausbildung verbringst du in unserer Lehrwerkstatt, um die verschiedenen Werkstoffe, ihre Eigenschaften sowie ihre Bearbeitungs- und Verwendungsmöglichkeiten kennenzulernen. Außerdem erhältst du einen Einblick in die Mechanik, die Elektrotechnik sowie die Steuerungstechnik. Sobald du mit allen Basics vertraut bist, wirst du das gelernte Wissen direkt an den Windenergieanlagen anwenden. Unsere erfahrenen Fachausbilder werden dir alle wichtigen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten für die Wartung und Entstörung an den Windenergieanlagen vermitteln, sodass du zum Ende der Ausbildung eigenständig und sicher alle relevanten Tätigkeiten der Wartung und Entstörung von Windenergieanlagen ausüben kannst.



Stellen- angebot

Was ist das Besondere daran, offshore zu arbeiten?

Damit Du einen ersten Einblick in die Tätigkeit eines Servicetechnikers Offshore bekommst, hier ein paar Infos:

Normalerweise sind unsere Servicetechniker/innen im 14/14-Rhythmus unterwegs. Das bedeutet, dass Sie 14 Tage je 12 Stunden arbeiten, und dann 14 Tage frei haben. Entweder wohnen unsere Servicetechniker für den Zeitraum des offshore-Einsatzes an Land und fahren dann morgens mit einem Schiff in den Windpark, oder sie übernachten direkt in Windparknähe auf einem Hotelschiff. Natürlich kümmern wir uns darum, dass Du immer zu den Berufsschulzeiten anwesend sein kannst.

Auf dem Meer zu arbeiten bedeutet auch, dass besondere Sicherheitsvorkehrungen- und Schulungen gemacht werden müssen. Dazu gehören zum Beispiel ein Helikopter-Training oder ein Höhensicherheitstraining. Aber keine Sorge, alles wird von uns organisiert und natürlich auch bezahlt. Wichtig ist, dass Du keine Höhenangst hast und seetauglich bist.

Abschlussprüfung

Nach zwei Jahren findet die Facharbeiterprüfung Teil 1 statt. Diese beinhaltet eine praktische Arbeitsaufgabe, eine schriftliche Aufgabe sowie ein Fachgespräch und zählt 40% zur Abschlussnote. Die Facharbeiterprüfung Teil 2 findet am Ende der Ausbildung statt. Sie beinhaltet eine schriftliche Prüfung zu den Themen Arbeitsplanung, Funktionsanalyse, Wirtschafts- und Sozialkunde und eine praktische Prüfung, in der du eine Arbeitsaufgabe löst und dazu ein Fachgespräch führst. Sie zählt 60% zur Abschlussnote.

Verkürzungsmöglichkeiten

Die Ausbildung zum Mechatroniker/zur Mechatronikerin kann leider nicht verkürzt werden. Lediglich die Verkürzung um 6 Monate aufgrund guter Leistungen in der Berufsschule und im Betrieb ist bei der Offshore-Ausbildung möglich.

Voraussetzungen

Um eine Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in Offshore bei uns zu beginnen, benötigst du ein Mindestalter von 17 Jahren zum Beginn der Ausbildung, ein gutes Realschul- oder Abiturzeugnis, gute Mathematik- und Physikkenntnisse, körperliche Fitness & Höhentauglichkeit, Seetauglichkeit, Teamfähigkeit, Reisebereitschaft, Verantwortungsbewusstsein und Selbstständigkeit.

Ab dem zweiten Lehrjahr wird dann ein Führerschein der Klasse BE benötigt.

Wir bieten dir Perspektiven

Wir freuen uns schon darauf, dich direkt nach deiner Ausbildung in ein festes Arbeitsverhältnis übernehmen zu können und mit dir die Serviceteams verstärken zu können. Getreu dem Motto „Fördern und Fordern“ bekommt jeder Berufseinsteiger bei uns die Möglichkeit, sich voll im Berufsleben zu integrieren, seine Fähigkeiten weiter auszubauen und sich entsprechend seiner Interessen weiterzuentwickeln.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns darauf, Dich kennenzulernen!

Für Deine Bewerbung bei der Deutschen Windtechnik bieten wir Dir unsere Bewerberplattform an. Hier kannst du schnell und unkompliziert Deine Daten eintragen und Bewerbungsunterlagen hochladen. Zum Onlinebewerbungsformular gelangst du über die Stellenangebote auf unserer Homepage:

<https://www.deutschewindtechnik.com/stellenangebote/job/mechatroniker-offshore-m-w-ausbildung.html>

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung und wünschen Dir viel Erfolg!

Deutsche Windtechnik Offshore und Consulting GmbH
Frau Christina Schäfer, Stephanitorsbollwerk 1, 28217 Bremen
Tel.: + 49 421 691 05 101