



Stellen-
angebot

Informationen zum Dualen Studium

Energie- und Umwelttechnik / allg. Ingenieurwissenschaften – Bachelor of Science (m/w)



Wer wir sind ...

Seit 2007 ist die Deutsche Windtechnik Service herstellerunabhängiger Spezialist für die Instandhaltung von Windenergieanlagen verschiedener Hersteller. Zu unserem täglichen Geschäft gehört die Planung und Durchführung von Wartungen, Reparaturen, Verbesserungen und Inspektionen an über 2.800 Windenergieanlagen. Alles Maßnahmen, die die faszinierenden Windenergieanlagen langlebig am Laufen halten.

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 ein Duales Studium bei uns entscheiden? Weil wir ein dynamisches Unternehmen mit einer lockeren, modernen Unternehmenskultur sind. Die Kommunikation wird im „Du“ geführt und Spaß ist für uns kein Fremdwort! Durch ein professionelles Studienmanagement und die kontinuierliche Betreuung während der gesamten Studienzeit gewährleisten wir ein abwechslungsreiches und qualitativ hochwertiges Studium. Darüber hinaus bieten wir unseren Studenten Firmenevents, Mitarbeitererrabatte für viele Freizeitaktivitäten und für Onlineshopping, Mittagsmenü-Zuschuss, PKW-Poolversicherung, Firmenfitness, Betriebliche Altersvorsorge, Vermögenswirksame Leistungen und vieles mehr.

Dein Studium bei der Deutschen Windtechnik ...

... beginnt mit dem Frischer-Wind-Workshop, bei dem das Kennenlernen des Unternehmens sowie der Mitauszubildenden und -studenten im Vordergrund steht und Spaß an der Tagesordnung ist! Dann wechseln sich Praxisphasen im Unternehmen und Theoriephasen in der technischen Universität ab. Im 3. Studienjahr geht es dann auf die Bachelor-Thesis zu. Jeder Student erhält eine umfangreiche und professionelle Prüfungsvorbereitung – sowohl intern als auch extern – und auch der direkte Betreuer steht jederzeit mit Rat und Tat zur Seite!

Das duale Studium startet zum 01.08.2019 und dauert 3 Jahre. Während dieser Zeit durchläufst du die technischen Abteilungen. Die Theoriephasen finden während des gesamten Studiums in der technischen Universität Hamburg statt.

Was genau Du tun wirst?

Hier einige Beispiele: Du unterstützt bei Performance-Analysen der Windkraftanlagen, der Erarbeitung technischer Lösungen im elektronischen Bereich, der Auswertung von Schadensanalysen im mechanischen Bereich, der Konstruktion von Werkzeugen und der Entwicklung von Upgrades.



Stellen- angebot

Voraussetzungen

Um ein duales Studium bei uns zu beginnen, benötigst Du die Fachhochschulreife oder das Abitur, gute Mathematik- und Physikkenntnisse, technisches Verständnis, Organisationsgeschick, MS-Office Kenntnisse, eine strukturierte und vorausschauende Denkweise, Selbstständigkeit und Kommunikationsstärke.

Wir bieten dir Perspektiven

Besonders stolz sind wir darauf, dass wir mehr als 90% unserer bisherigen Auszubildenden direkt nach der Ausbildung in ein Arbeitsverhältnis übernehmen konnten. 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. Darum finden auch bereits während des Studiums Gespräche statt, um nach dem Studium den richtigen Arbeitsplatz für Dich zu finden.

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 entsprechende Stellenausschreibung auf unserer Internetseite.
