



# Karriere

## WINDKRAFT

## MIT DER AUFSTIEGSFORTBILDUNG ZUM STAATLICH GEPRÜFTEN **WINDENERGIETECHNIKER (M/W)** VIELSEITIG DURCHSTARTEN!

Der zweijährige Besuch der Fachschule für Technik und Gestaltung in Flensburg bietet eine praxisbezogene und anwendungsorientierte Weiterbildung in der Fachrichtung Windenergie-technik. Mit dem mittleren Bildungsabschluss, dem Abschluss einer Erstausbildung im Berufsfeld Elektro oder Metall und mindestens 1 Jahr Gesellentätigkeit werden die Studierenden auf ihre späteren Tätigkeitsfelder praxisgerecht vorbereitet. Projekte in Zusammenarbeit mit Unternehmen stellen von Anfang an den engen Bezug zur Praxis her.

Mit dem Abschluss eröffnen sich Möglichkeiten im Bereich der technischen und kaufmännischen Betriebsführung von Windenergieanlagen, des Instandhaltungsmanagements

oder auch der Windparkplanung tätig zu sein. Als Fachkraft des mittleren Managements gehören Projekt- und Personalverantwortung zum Aufgabengebiet. Absolventen/innen der Fachschule arbeiten beispielsweise im Instandhaltungsmanagement von Dienstleistern und Herstellern der Windenergiebranche und koordinieren dort Wartungsarbeiten, wiederkehrende und zustandsorientierte Prüfungen an Windenergieanlagen. Ebenso sind Absolventen/innen in der kaufmännischen Betriebsführung von Windenergieparks tätig und kümmern sich dort um die Berechnung von Ausfallvergütungen durch Einspeisemanagementeinsparungen von Netzbetreibern. Weiterhin ist auch der Weg in die Selbstständigkeit eine



Option. Der Dienstleistungssektor rund um die Windenergie-technik ist vielfältig, sodass gut ausgebildete Techniker und Technikerinnen auch als Unternehmer große Chancen in der Windbranche haben.



Der Abschluss ist der Stufe 6 des DQR zugeordnet und somit dem akademischen Bachelor gleichwertig. Mit der integrierten Fachhochschulreife kann anschließend auch ein Wechsel auf den akademischen Karriereweg erfolgen.

**Weitere Informationen unter [www.eckener-schule.de](http://www.eckener-schule.de)**