

## FRISCHER WIND FÜR IHRE KARRIERE

Manchmal ist Flaute auf dem Arbeitsmarkt, oder der Wind bläst einem scharf von vorn entgegen. Die eigene Karriere dümpelt vor sich hin und will nicht richtig vorankommen. Erfolgreiche Steuermannen ergreifen in diesem Fall die Initiative und schaffen es mit einer mutigen Kursänderung frischen Wind in die Segel zu bekommen. Die Karriere nimmt wieder Fahrt auf.

## NUTZEN SIE IHRE CHANCE

Derzeit ist die Windenergiebranche der am schnellsten wachsende Markt. Hier werden Fachkräfte gesucht, die aus völlig unterschiedlichen Berufsfeldern kommen, egal ob aus der Metallverarbeitung, Elektrotechnik, Logistik oder dem Baugewerbe. Aufbau, Wartung oder Service von Windgeneratoren und Windparks erfordert viele verschiedene Fähigkeiten und Erfahrungen. Für Neubau und den Betrieb der bestehenden Anlagen werden in den nächsten Jahren mehr als 50.000 Fachkräfte gebraucht. Die Proventus Energie Academy hat eine Vermittlungsquote von mehr als 90 Prozent.

## DIE QUALIFIZIERUNG ZUR FACHKRAFT WINDENERGIEANLAGEN (M/W)

Die Proventus Energie Academy bietet Ihnen die Möglichkeit, sich als Fachkraft für Windenergieanlagen zu qualifizieren! In sechs Monaten bekommen Sie alle nötigen Informationen, Lehrmaterialien und Zertifikate, die Sie für die Arbeit in Windenergieanlagen onshore und offshore benötigen. Die Ausbildung zur Fachkraft WEA (m/w) bietet Ihnen die Möglichkeit, national und international zu arbeiten.

## 100% FINANZIERUNG ÜBER DEN BILDUNGSGUTSCHEIN

Wenn Sie momentan keine Beschäftigung haben und beim Jobcenter / der Agentur für Arbeit gemeldet sind, besteht die Möglichkeit, dass Sie die Ausbildung zu 100% über den Bildungsgutschein finanziert bekommen. Darüberhinaus gibt es weitere Finanzierungsmöglichkeiten.

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Tel. 040 46 08 41 48

[kontakt@proventusacademy.com](mailto:kontakt@proventusacademy.com)

[www.proventusacademy.com](http://www.proventusacademy.com)

Hauptsitz  
BERLIN

Filiale  
BERLIN

Filiale  
HAMBURG

## PROVENTUS ENERGIE ACADEMY

### Hauptsitz Berlin:

Potsdamer Straße 143 (2. OG)  
10783 Berlin (Schöneberg)  
Tel. +49 (0)30 914 333 79

### Filiale Berlin:

Friedrichstraße 231 (2. Hinterhaus, 4. OG)  
10969 Berlin (Kreuzberg)  
Tel. +49 (0)30 588 989 22

### Filiale Hamburg:

Wandalenweg 30 (5. OG)  
20097 Hamburg (Nähe Berliner Tor)  
Tel. +49 (0)40 46 08 41 48

[kontakt@proventusacademy.com](mailto:kontakt@proventusacademy.com)

[www.proventusacademy.com](http://www.proventusacademy.com)

### Kooperationspartner



Frischer Wind für Ihre Karriere:

## Fachkraft Windenergieanlagen (m/w)



**PROVENTUS  
ENERGIE  
ACADEMY**

Hier dreht sich was.

[www.proventusacademy.com](http://www.proventusacademy.com)

# Umfassende Fortbildung zur Fachkraft WEA (m/w)

**MODULE** für die Ausbildung zur Fachkraft WEA (m/w) können bei der Proventus Energie Academy abhängig von Ihren Vorkenntnissen und Bedürfnissen individuell zusammengestellt werden:

- Planung und Entwicklung von Windenergieanlagen
- Aufbau von Windenergieanlagen
- Einführung in die Elektrotechnik
- Elektronik und Steuerungen (SPS)
- Grundlagen der Mechanik
- Rotorblattaufbau
- Hydraulik
- Fehlereingrenzung und Reparaturen an der WEA
- Wartungsaspekte
- Arbeitssicherheit
- Technisches Englisch
- Erste-Hilfe-Schein
- Kletterschein FISAT 1 oder 2 (bei Bedarf)
- Laminierschein (bei Bedarf)
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA) nach BGR
- Elektrotechnische Schaltberechtigung
- Offshoretraining
- Fachspezifische Exkursionen



**PROVENTUS  
ENERGIE  
ACADEMY**

Hier dreht sich was.

## In Kürze

Abschluss:	Fachkraft für WEA (m/w)
Dauer der Fortbildung:	6 Monate
Einstieg:	monatlich
Kursnummer:	123 / 2348 / 15

## QUALIFIZIERTE FACHKRÄFTE FÜR DIE WINDENERGIE

Die Windenergiebranche stellt besondere Anforderungen an alle Beschäftigten. Die Arbeit in großer Höhe, Arbeit auf See (offshore), die Arbeit mit Elektrizität und großen Bau- teilen verlangt berufsspezifische Zertifikate und Prüfungen, die zusätzlich zu einer bestehenden Berufsausbildung regelmäßig absolviert werden müssen. Ohne diese Zertifikate erhalten Arbeitskräfte keinen Zugang zu Windparks und Windenergieanlagen.

Die qualifizierte Fortbildung ist eine Grundvoraussetzung dafür, dass Branchenfremde einen Einstieg in die Branche erhalten. Die Proventus Energie Academy qualifiziert Sie durch sehr spezifisches Know-how über die unterschiedlichen Bauweisen und Bedienungsarten der Windenergieanlagen und ermöglicht Ihnen den Erwerb aller benötigten Sicherheits-Zertifikate für die Arbeit auf den Anlagen.

## FACHKRAFT FÜR WINDENERGIEANLAGEN

Fachkräfte für Windenergieanlagen WEA haben sehr unterschiedliche Tätigkeiten, da sie sowohl onshore als auch offshore arbeiten. Sie arbeiten in den Bereichen der Errichtung, Wartung, im Service oder auch in der Modernisierung alter Anlagen (Repowering). Die Arbeit findet auf nationalen Anlagen, aber auch international statt.

Bei der Errichtung neuer WEA und kompletter Windparks bauen Fachkräfte die Anlagen vom Fundament bis zum Anschluss ans Stromnetz. Sie installieren die mechanischen und elektrischen Komponenten. Fachkräfte für WEA werden sowohl von Herstellern, Projektträgern als auch von Windparkbetreibern gesucht.

Fachkräfte für WEA, die im Service und der Wartung von Anlagen tätig sind, sorgen für ihren reibungslosen und wirtschaftlichen Betrieb. Sie führen an allen Komponenten und Baugruppen der Anlagen Servicearbeiten und Sicherheits- überprüfungen durch. Dazu gehört auch das Update oder die Erweiterung von Steuerungskomponenten.

## VIELE VERSCHIEDENE QUALIFIKATIONEN

Weil in den Windparks so viele verschiedene Tätigkeiten zu verrichten sind, können hier Menschen aus ganz unterschiedlichen Berufen Arbeit finden. Je nach Lehrberuf oder Qualifikation werden

- Techniker (z. B. Schlosser, Mechaniker, Mechatroniker, Schiffsbauer, Schweißer)
- Elektrotechniker (Installateur, Elektroanlagenmonteur, Elektroniker)
- Fachkräfte aus dem Baugewerbe (Maurer, Poliere, Betonbauer, Bauschlosser)
- Maler (Anstreicher, Laminierer)
- Kranfahrer, Gabelstaplerfahrer und Industriekletterer

benötigt.

## ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Wenn Sie sich für die Arbeit in der Windenergie interessieren, sollten Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Mehrere Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Elektrotechnik, Mechatronik, Mechanik oder Baufachgewerbe
- Reisebereitschaft
- Körperliche Fitness, Höhentauglichkeit nach G41
- Englisch-Grundkenntnisse
- Führerschein Klasse B

