

◆ **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 Steuermänner 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.

◆ **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 Weiterbildung zu 100% über den Bildungsgutschein finanziert bekommen.

Hier finden Sie uns:

RENEWENSYS UG

*Hauptsitz
Berlin*

Hauptsitz Berlin:

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

*Filiale
Hamburg*

Filiale Hamburg:

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

kontakt@renewensys.com
www.renewensys.com

RENEWENSYS

*Hoch hinaus
mit der Weiterbildung zum*

Industriekletterer Windenergie m/w



© Siemens-Pressesbild

Umfassende Fortbildung zum

Industriekletterer Windenergie

m/w

◆ **Ausschnitt zu den Lehrinhalten und Zertifikaten:**

- Aufbau Windkraftanlagen
- Erweiterter Aufbau Windkraftanlagen
- SPS
- Elektronik, Elektrotechnik – EuP- und EffT-Zertifikate
- PSA gegen Arbeiten mit Absturzgefahr nach GWO*
- Grundlagen Mechanik
- Technisches Englisch
- Werkstoffkunde
- Arbeitssicherheit
- Manual Handling nach GWO*
- Fire Awareness nach GWO*
- First Aid nach GWO*
- FISAT LEVEL 1

* GWO= Global Windenergy Organisation (international gültig)



© juwi Holding AG

◆ **Kompakt für Sie zusammengefasst:**

Abschluss:	Industriekletterer Windenergie
Dauer:	3 Monate
Einstieg:	individuell
Kursnummer:	922/148/18
Finanzierung:	Bildungsgutschein

◆ **Berufsbild des Industriekletterers m/w**

Das Leistungsspektrum erstreckt sich von der Installation über die Inbetriebnahme bis hin zu Service, Wartung und Reparatur von On- und Offshore-Windenergieanlagen. Gesucht werden "Industriekletterer Windenergie" zum Beispiel im Bereich der Rotorblatt-Wartung.

Aufgaben

- Technische Begutachtung und Durchführung von Reparaturen an Rotorblättern mittels seilgestützter Zugangstechnik
- Überprüfung der Blitzschutzsysteme
- Servicearbeiten am Turm sowie an Aufstiegssystemen
- Dokumentation der Arbeiten

Verdienstmöglichkeiten

Industriekletterer können monatlich zwischen 3.201 und 3.559 Euro verdienen*. Wie viel Gehalt es am Ende genau ist, hängt von der Grundausbildung und den Einsatzgebieten ab. Außerdem kommt es darauf an, ob Sie regional, deutschland-, europa- oder weltweit arbeiten.

* (Quelle: berufenet.arbeitsagentur.de)

◆ **Zugangsvoraussetzungen**

- Abgeschlossene handwerkliche Berufsausbildung im Bereich Mechanik, Elektro, Bau, Maler, Tischler und Berufserfahrung als Höhenarbeiter, Dachdecker, Schornsteinfeger, Gerüstbauer, Funkmastmonteur etc.
- Reisebereitschaft
- körperliche Fitness und Schwindelfreiheit
- Höhentauglichkeit nach G 41
- Englisch-Grundkenntnisse
- Deutsch mindestens Sprachniveau B1

◆ **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 Bauteilen 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 Renewensys UG qualifiziert Sie durch sehr spezifisches Know-How über die unterschiedlichen Bauweisen und Bedienungsarten der Windenergieanlagen und ermöglicht Ihnen den Erwerb aller benötigten Sicherheitszertifikate für die Arbeit auf den Anlagen.

RENEWENSYS