

◆ **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*

**Kranführer
für Energieanlagen**
m/w



Umfassende Fortbildung zum

Kranführer für Energieanlagen

m/w

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

- Aufbau Windkraftanlagen
- Erweiterter Aufbau Windkraftanlagen
- Planung und Entwicklung von Windenergieanlagen
- Elektronik, Elektrotechnik – EuP- und EffT-Zertifikate
- PSA gegen Arbeiten mit Absturzgefahr nach GWO*
- Hydraulik
- Rotorblattaufbau
- Grundlagen Mechanik
- Technisches Englisch
- Werkstoffkunde
- Arbeitssicherheit
- Manual Handling nach GWO*
- Fire Awareness nach GWO*
- First Aid nach GWO*
- Offshorettraining
- Kranführer-Unterweisung nach dem DGUV Grundsatz 309-003

* GWO= Global Windenergy Organisation (international gültig)

◆ **Kompakt für Sie zusammengefasst:**

Abschluss:	Kranführer für Energieanlagen
Dauer:	6 Monate
Einstieg:	individuell
Kursnummer:	922/144/18
Finanzierung:	Bildungsgutschein

◆ **Berufsbild des Kranführers für Energieanlagen m/w**

Kranführer für Energieanlagen haben sehr unterschiedliche Tätigkeiten, da sie sowohl onshore als auch offshore eingesetzt werden. Sie arbeiten in den Bereichen des Transports schwerer Lasten, der Errichtung/ des Aushebens von Baugruben an industriellen Anlagen, im Service oder auch in der Modernisierung alter Anlagen (Repowering).

Die Arbeit findet auf nationalen Anlagen, aber auch international statt. Bei der Errichtung neuer Energieanlagen und kompletter Wind- und Energieparks bauen Kranführer für Energieanlagen u. a. die Anlagen vom Fundament an mit auf. Kranführer für Energieanlagen werden sowohl von Herstellern, Projektträgern als auch von Windenergieparkbetreibern gesucht.

◆ **Zugangsvoraussetzungen**

- Abgeschlossene handwerkliche Berufsausbildung im Bereich Mechanik, Elektro, Bau, Maler, Tischler und Berufserfahrung als Höhenarbeiter, Dachdecker, Schornsteinfeger, Gerüstbauer, Funkmastmonteur etc.
- Reisebereitschaft
- körperliche Fitness
- Hörentauglichkeit 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.



© Doti / Matthias Ibeler

RENEWENSYS