

◆ *Frischer Wind für Ihre Karriere*

Manchmal ist Flaute auf dem Arbeitsmarkt, oder der Wind bläst einem scharf von vorn entgegen. Die eigene Karriere dümpelt vorsich 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 Energiebranche 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 GMBH

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

Filiale Hamburg:
Adenauer Allee 10
20097 Hamburg (Nähe Berliner Tor)
Tel. +49 (0)40 46 08 41 48

info@renewensys.com
www.renewensys.com

RENEWENSYS

*Hoch hinaus
mit der Weiterbildung zum*

**Kranführer
für Energieanlagen**
m/w

Maßnahmen-Nr.: 922-192-21



Umfassende Fortbildung zum

Kranführer für Energieanlagen m/w

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

- Aufbau Energieanlagen
- Erweiterter Aufbau Energieanlage
- Planung und Entwicklung von Kraftwerken
- Elektrotechnik, Elektronik
- Hydraulik
- Aufgaben und Pflichten des Kranführers
- Anschlag und Lastaufnahmemittel
- Winden, Hub- und Zuggeräte, DGUV
Vorschrift 54
- Arbeitssicherheit
- Praxis: Arbeit in engen Räumen
- Praxis: Brand- und Feuerbekämpfung
- Erste-Hilfe-Kurs
- Vorschriften zum Betrieb von Kranen, DGUV
Vorschrift 52 (BGV D6)
- Kranführerunterweisung nach dem DGUV
Grundsatz 309-003
- Praktische Übungen an Krananlagen
- Schriftliche und praktische
Abschlussprüfung

◆ **Kompakt für Sie zusammengefasst:**

Abschluss:	Kranführer für Energieanlagen
Dauer:	6 Monate
Einstieg:	individuell
Kursnummer:	922-192-21
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**

- **Berufserfahrungen im Bereich Mechanik, Elektro, Bau, Maler, Tischler und Berufserfahrung als Höhenarbeiter, Dachdecker, Schornsteinfeger, Gerüstbauer, Funkmastmonteur etc. wünschenswert.**
- **technisches und handwerkliches Interesse**
- **Deutsch-Sprachniveau min. A2**

◆ **Qualifizierte Fachkräfte für die Energie von morgen**

Die Energiebranche 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 diesen Arbeitsplätzen. Die qualifizierte Fortbildung ist eine Grundvoraussetzung dafür, dass Branchenfremde einen Einstieg in die Branche erhalten. Die Renewensys GmbH qualifiziert Sie durch sehr spezifisches Know-How über die unterschiedlichen Bauweisen und Bedienungsarten der Anlagen und ermöglicht Ihnen den Erwerb aller benötigten Sicherheitszertifikate für die Arbeit auf diesen Anlagen.

