

Abschluss:	Zertifikat
Dauer:	15 Monate (65 Wochen) + 6 Wochen Urlaub
Einstieg:	individueller Einstieg jederzeit möglich
Kursnummer:	

Abschluss:	Zertifikat
Dauer:	6 Monate
Einstieg:	individueller Einstieg jederzeit möglich
Kursnummer:	

Abschluss:	Zertifikat
Dauer:	2 Wochen im Individualcoaching
Einstieg:	individueller Einstieg jederzeit möglich
Kursnummer:	

Abschluss:	Zertifikat
Dauer:	3 Monate
Einstieg:	individueller Einstieg jederzeit möglich
Kursnummer:	



## Industrieelektriker (m/w)

## Online Marketing Manager (m/w)

## Stabilisierung einer Arbeitsaufnahme

## Existenzgründerkurs (m/w)

Der stetig wachsende Energiemarkt, neue Technologien sowie die Erneuerbaren Energien (Windenergie und Photovoltaik) sorgen für einen Boom im Elektrik- und Elektroniksektor. Elektroniker, Elektrotechniker und Elektrohelfer für Montage, Wartung und Service werden dringend gesucht.

### KURSinHALTE

- Bearbeiten und Montieren mechanischer Bauteile
- Elektrische und mechanische Verbindungen
- Elektrische Installation
- Steuerungstechnik
- IT-Systeme
- Energietechnische Anlagen
- Inbetriebnahme und Betreiben von Anlagen
- Instandhaltung von Anlagen und Systemen
- Wirtschaft und Sozialkunde
- Technisches Englisch

Kein Unternehmen kann es sich heute leisten, auf professionelles Online Marketing zu verzichten. Im Kampf um Online-Zielgruppen zählt Professionalität und Schnelligkeit. Dieser Lehrgang qualifiziert Sie, das gesamte Potenzial des Online Marketings für sich zu nutzen. Top-Dozenten aus der Branche unterrichten Sie anhand von realen Beispielen aus der Online-Marketingpraxis. Lernen Sie, Ihre Marke im Internet optimal positionieren und vermarkten!

### KURSinHALTE

- Grundlagen in Marketing und Werbung
- Grundlagen des Online Marketings
- Online Marketing Strategie
- Mediaplanung – Geomarketing
- Web Analytics und Monitoring
- Die eigene Webseite
- Conversion-Optimierung
- Suchmaschinenmarketing I: SEA + II: SEO
- Display Advertising
- Facebook – Einblicke in das größte Social Network
- Facebook Advertising
- Social Media Marketing mit Twitter, Youtube, Instagram & Pinterest
- Viralmarketing und Word-of-Mouth
- E-Mail Marketing Teil I + II
- Mobile Marketing & M-Commerce
- Affiliate Marketing
- Online-Recht
- Zusammenarbeit mit Agenturen
- Digitale Infrastruktur

Durch intensive Anleitung und umfassendes Arbeitstraining (Jobcoaching) bereiten wir Sie gezielt auf die Übernahme von Arbeitsaufgaben Ihres Arbeitsvertrages vor. Das Jobcoaching findet in der Regel direkt an Ihrem Arbeitsplatz statt.

Das Jobcoaching hat zum Ziel, dass Sie betriebliche Aufgaben erfolgreich und eigenständig übernehmen und eine ausreichende Arbeitsleistung in einem überschaubaren Zeitraum erbringen.

### KURSinHALTE

#### Individuelles Coaching bei der Proventus Energie Academy:

- Erstellung Ihres Kompetenzprofils (Was kann ich und welcher Job passt zu mir?)
- Ermittlung des Anforderungsprofil der Firma (Was verlangt die Firma von mir?)
- Vermittlung EDV-Kenntnissen (Computerschulung)
- Psychologische Betreuung, Mentaltraining

#### Individuelles Coaching beim Unternehmen / am Arbeitsplatz:

- Alltagshilfen und Beratung
- Prävention von Beschäftigungsabbrüchen
- Vor-Ort-Besuche im Unternehmen
- Sensibilisierung der Verantwortlichen für die Belange des Arbeitnehmers
- Vermittlung in Konfliktsituationen
- Krisenintervention

Sie möchten sich selbstständig machen? Sie benötigen dazu aber noch fachliche Informationen?

Mit unserem Angebot „Heranführung an eine selbstständige Tätigkeit“ helfen wir Ihnen, sich gründlich auf Ihre Existenzgründung vorzubereiten. Der Kurs deckt alle wichtigen Punkte ab: Ob Selbstcheck, Geschäftsidee, Gründungsvorbereitung, rechtliche Rahmenbedingungen, Erstellung eines Businessplans, Finanzierungsmöglichkeiten, Fördertöpfe, kaufmännische Grundlagen, Steuern und Versicherungen oder Marketingstrategien - wir beraten und unterstützen Sie, so dass den Schritt in die Selbstständigkeit wagen können.

In aufeinander abgestimmten Themenmodulen arbeiten wir gemeinsam an Ihrer Strategie und vermitteln Ihnen das wesentliche Know-how für Ihren erfolgreichen Start in die Selbstständigkeit.

### KURSinHALTE

- Wie bereite ich mich optimal auf eine selbstständige Tätigkeit vor?
- Wie erstelle ich einen Businessplan?
- Wie sehen die rechtlichen Rahmenbedingungen aus und welche Rechtsform ist für mein Vorhaben geeignet?
- Welche Finanzierungsmöglichkeiten und Förderprogramme gibt es?
- Wieviel und welches Marketing ist angebracht?
- Wie sichere ich private und unternehmerische Risiken ab?
- Wie finde ich einen geeigneten Standort und Betriebsräume?

Frischer Wind für Ihre Karriere:

## Unser Kursangebot

<b>Projektmanager Windenergie</b> 	<b>Fachkraft Windenergieanlagen</b> 	<b>Fachkraft Energieanlagen + Kranführer</b> 
<b>Fachkraft Energieanlagen + Schweißer</b> 	<b>Industrieelektriker</b> 	<b>Online Marketing Manager</b> 
<b>Stabilisierung einer Arbeitsaufnahme</b> 	<b>Existenzgründerkurs</b> 	<b>Hauptsitz BERLIN</b>
	<b>Filiale HAMBURG</b>	

www.proventusacademy.com

Hier dreht sich was.

Hier dreht sich was.

Hier dreht sich was.

Hier dreht sich was.

Abschluss:	Zertifikat
Dauer:	6 Monate
Einstieg:	individueller Einstieg jederzeit möglich
Kursnummer:	123 / 2347 / 15

Abschluss:	Zertifikat
Dauer:	6 Monate
Einstieg:	individueller Einstieg jederzeit möglich
Kursnummer:	123 / 2348 / 15

Abschluss:	Zertifikat
Dauer:	6 Monate
Einstieg:	individueller Einstieg jederzeit möglich
Kursnummer:	

Abschluss:	Zertifikat
Dauer:	6 Monate
Einstieg:	individueller Einstieg jederzeit möglich
Kursnummer:	

## Projektmanager Windenergie (m/w)

## Fachkraft Windenergieanlagen (m/w)

## Fachkraft Energieanlagen

## Fachkraft Energieanlagen

### + Zusatzqualifikation Kranführer (m/w)

### + Zusatzqualifikation Kranführer (m/w)

### + Zusatzqualifikation Kranführer (m/w)

### + Zusatzqualifikation Schweißer (m/w)

Als Projektmanager planen Sie qualitativ hochwertige Windenergieanlagen für nationale und internationale Projekte an optimalen Standorten, die wirtschaftlich und umweltverträglich sauberen Strom für Privathaushalte, Kommunen und Betriebe liefern.

### KURSIHALTE

- Projektmanagement und Energiemanagement
- Aufbau und Funktion von Windenergieanlagen
- Politische Rahmenbedingungen
- Erneuerbare-Energien-Gesetz
- Regionalplanung
- Grundlagen der Mechanik, Elektrotechnik, Mechatronik
- Business Englisch (TOEIC-Zertifikat)
- WindPro (Software)
- CAD-Anwendungen (Software)
- SAP (Software)
- MS Project (Software)
- MS Office (Software)
- Projektarbeiten aus der Praxis
- Messebesuche und
- Fachspezifische Exkursionen
- Qualitätsmanagement
- Due Diligence
- Finanzierung
- BWL

Hier dreht sich was.



Fachkräfte für Windenergieanlagen verrichten vielseitige Tätigkeiten, sie arbeiten sowohl onshore als auch offshore, national oder international. Auftraggeber sind Hersteller, Projektträger oder Betreiber von Windparks. Die Errichtung neuer WEA, die Wartung, der Service oder auch die Modernisierung alter Anlagen gehören zum Aufgabenspektrum. Fachkräfte bauen neue Anlagen vom Fundament bis zum Anschluss ans Stromnetz und installieren die mechanischen und elektrischen Komponenten.

### KURSIHALTE

- 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
- Fachspezifische Exkursionen
- Offshorettraining

Hier dreht sich was.



Fachkräfte für Energieanlagen verrichten vielseitige Tätigkeiten, sie arbeiten sowohl onshore als auch offshore, national oder international. Auftraggeber sind Hersteller, Projektträger oder Betreiber von Energieanlagen.

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

### KURSIHALTE

- Planung und Entwicklung von Windkraftanlagen / Kraftwerken / Energieanlagen
- Aufbau von Energieanlagen
- SPS, EDV
- Elektronik, Elektrotechnik
- PSA gegen Arbeiten mit Absturzgefahr Industriekletterschein nach GWO\*
- Grundlagen Mechanik
- Technisches Englisch
- Elektrotechnische Schaltberechtigung bis maximal 30kV
- Offshore-Training nach GWO\*
- Kranführer-Unterweisung nach dem DGUV Grundsatz 309-003 „Auswahl, Unterweisung und Befähigungsnachweis von Kranführern“

\* Global Windenergy Organisation (international gültig)

Hier dreht sich was.



Fachkräfte für Energieanlagen verrichten vielseitige Tätigkeiten, sie arbeiten sowohl onshore als auch offshore, national oder international. Auftraggeber sind Hersteller, Projektträger oder Betreiber von Energieanlagen.

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

### KURSIHALTE

- Planung und Entwicklung von Windkraftanlagen / Kraftwerken / Energieanlagen
- Aufbau von Energieanlagen
- SPS, EDV
- Elektronik, Elektrotechnik
- PSA gegen Arbeiten mit Absturzgefahr Industriekletterschein nach GWO\*
- Grundlagen Mechanik
- Technisches Englisch
- Elektrotechnische Schaltberechtigung bis maximal 30kV
- Offshore-Training nach GWO\*
- Schweißerpas
- Lichtbogenschweißen

\* Global Windenergy Organisation (international gültig)

Hier dreht sich was.



## PROVENTUS ENERGIE ACADEMY

Hauptsitz  
BERLIN

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

Filiale  
BERLIN

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

Filiale  
HAMBURG

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

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

Kooperationspartner



Rufen Sie uns an!  
Wir beraten Sie.  
Tel.: 030 914 333 79



Welcher Kurs ist der richtige für mich?