

## Kaufmännisches Wissen für den Energiebereich

### Zusammenfassung

Diese Qualifizierung bietet Ihnen einen Überblick über die Chancen, Aufgaben und Herausforderungen für freiberuflich Tätige / Selbstständige und Mitarbeiter in kleinen Büros. Vermittelt werden Inhalte wie Aufgaben und Tätigkeiten von Energieberatern und Energieeffizienzexperten, Vertrieblern, Planern und Monteuren für regenerative Energieanlagen. Ebenso behandelt werden die Aufgaben von Energieauditors und freiberuflichen Energiemanagern. Sie erlernen die Handhabung der Werkzeuge und bereiten Ihre eigene Selbständigkeit und Mitarbeit in kleinen Büros vor. Es wird keine Rechtsberatung vorgenommen.

Es ist sinnvoll, dieses Modul vor der Weiterbildung zum Energieberater, Energieeffizienzexperten, Solarfachmann oder Energieauditor zu besuchen, um mit dem erworbenen Wissen im Rahmen der nachfolgenden Weiterbildung die eigene Selbständig optimal planen und vorbereiten zu können.

### Kursinhalte

- ✓ Erarbeiten der konkreten Aufgaben und der Merkmale der zukünftigen Tätigkeit
- ✓ Erkennen und Formulieren von Alleinstellungsmerkmalen
- ✓ Aufbau einer Marketingstrategie
- ✓ Handhabung und Entwicklung von Marketingwerkzeugen (Website, Flyer, Social Media, Mailing, Networking, ...)
- ✓ Wettbewerbsanalyse
- ✓ Aufbau eines Businessplanes
- ✓ Wirtschaftliche und persönliche Absicherung, Versicherungen
- ✓ Aufbau und Erstellen einer Liquiditätsberechnung - Verdienstmöglichkeiten und Umsatzkalkulation, Kostenkalkulation
- ✓ Finanzierung und Fördermöglichkeiten
- ✓ Rechtlicher Rahmen - Gesellschaftsformen (Freiberuflichkeit, selbständiges Gewerbe, GbR, UG, GmbH, ...)
- ✓ Aufbau und Erstellung von Verträgen sowie deren Abwicklung
- ✓ Kontakt mit dem Finanzamt - Anmeldung, Besteuerung
- ✓ Berichtspflichten, Buchhaltung und Dokumentation

### Ihre beruflichen Perspektiven nach der

#### Kursnummer

U-3560-1

#### Ihr Kontakt

**TFA-Akademie GmbH**

Telefon: [0395 3588116](tel:03953588116)

E-Mail: [neubrandenburg@tfa-akademie.de](mailto:neubrandenburg@tfa-akademie.de)

#### Unterrichtsform

Vollzeit

#### Dauer

1 Woche in Vollzeit

#### Die nächsten Kurstermine

17.08.26 - 21.08.26	28.09.26 - 02.10.26
09.11.26 - 13.11.26	21.12.26 - 29.12.26
08.02.27 - 12.02.27	22.03.27 - 26.03.27

Zusätzlich 6 weitere Termine verfügbar.  
Das Enddatum kann aufgrund von Feiertagen variieren.

#### Kosten

€ 0,00 (mit Bildungsgutschein)

#### 5 gute Gründe für Viona

- Über 700 individuell kombinierbare Kurse
- Über 130.000 erfolgreiche Teilnehmer
- Über 90 % Weiterempfehlungsrate
- 93 % Abschlussquote Weiterbildung
- Mehr als 15 Jahre Erfahrung mit Online-Schulungen

## Weiterbildung

Die effiziente Nutzung von Energie ist in allen Zweigen der Wirtschaft gefordert und wird vom Gesetzgeber gefördert. Im Rahmen der 'Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)' und weiterer Programme können Privatpersonen und Unternehmen Fördergelder für den Neubau, die Umnutzung und die energetische Sanierung Fördergelder beantragen. Für die meisten Fördermaßnahmen ist die Einschaltung eines Energieeffizienzexperten sinnvoll und auch zwingend erforderlich.

Die Umsetzung der geförderten Maßnahmen erfordert die Mitarbeit von Personen, die im Bereich der Beratung, Planung und des Vertriebs sowie der nachfolgenden Montage und Inbetriebnahme von Anlagen zur Nutzung regenerativer Energien (Solarthermie, Photovoltaik, Elektromobilität, Wärmepumpen sowie Homemanagementsystemen) tätig sind. Darüber hinaus verlangt der Gesetzgeber von Unternehmen, die bestimmte steuerliche Vergünstigungen wahrnehmen wollen oder eine bestimmte Größe überschreiten ('Nicht-KMUs), regelmäßig ein Energieaudit oder den Betrieb eines Energiemanagementsystems.

Die genannten Tätigkeitsfelder sind inhaltlich und formal eng verknüpft und können sich überlappen. Für Fachleute ergeben sich damit hervorragende Berufsaussichten und viele Betätigungsfelder, die gegebenenfalls miteinander kombiniert werden können. Erfahrungsgemäß werden die betreffenden Leistungen im Rahmen einer freiberuflichen Tätigkeit / Selbstständigkeit oder in kleinen Büros erbracht. Daraus ergeben sich besonders reizvolle und auch herausfordernde Aufgaben. Der Kurs bereitet Sie auf den Aufbau dieser selbstständigen Tätigkeit vor.

## Teilnahmevoraussetzungen

Teilnehmer sollten den täglichen Umgang mit dem PC gewohnt sein. Deutschkenntnisse auf dem Niveau C1 sollten vorhanden sein. Entsprechende Erfahrung und Berufspraxis bzw. betriebswirtschaftliche Kenntnisse sind wünschenswert, aber nicht Bedingung.

Vorausgesetzt wird ein Abschluss eines Hochschul- oder Fachhochschulstudiums in einer einschlägigen Fachrichtung der Ingenieurs- oder Naturwissenschaften. Als einschlägige Fachrichtung zählen beispielsweise: Energietechnik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Verbrennungstechnik, Umwelttechnik, technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik, Bauingenieurwesen, Physik, Maschinenbau.

Alternativ denkbar sind staatlich geprüfte Techniker in einer einschlägigen Fachrichtung bzw. ein Meisterabschluss, beispielsweise in den Bereichen Heizungstechnik,

### Effektives und bewährtes Lernkonzept

- Virtueller Live-Unterricht in kleinen Gruppen
- Hoch qualifizierte und erfahrene Dozierende
- Praxisbezogenes Arbeiten, multimediale Werkzeuge
- Intuitive Lernplattform
- Moderne PC-Arbeitsplätze und neueste Medien
- Persönliche Unterstützung an jedem Lernort

### Flexibel und individuell - Jetzt informieren!

Mit Viona finden Sie das Lernformat, welches am besten zu Ihnen passt. Viele Module sind individuell kombinierbar und können in Vollzeit oder Teilzeit durchgeführt werden. Wir beraten Sie zu Ihren ganz individuellen Möglichkeiten. Schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an.

Lüftungstechnik, Klimatechnik, Elektrotechnik,  
Kältesystemtechnik, Metalltechnik, Umwelttechnik, Bautechnik,  
Isoliertechnik, Maschinenbautechnik, Physiktechnik.

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch  
zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur  
Verfügung.

## Zielgruppe

Angesprochen sind angehende Energieberater,  
Energieeffizienzexperten und Vertriebler im Bereich Erneuerbare  
Energien. In der Regel handelt es sich dabei um Absolventen  
eines Hochschul- oder Fachhochschulstudiums in einer  
einschlägigen Fachrichtung der Ingenieurs- oder  
Naturwissenschaften oder staatlich geprüfte Techniker bzw.  
Meister in einer einschlägigen Fachrichtung.  
Quereinsteiger mit anderen Qualifikationen können ebenfalls  
teilnehmen, sollten sich aber wegen besonderer gesetzlicher  
Voraussetzungen für den Beruf als Energieberater oder  
Energieeffizienz-Experte vorab beraten lassen.

## Ihr Abschluss

Trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

## Förderung mit Bildungsgutschein

Als zugelassener Träger nach der AZAV ist der Großteil unserer  
Angebote nach anspruchsvollen Qualitätsanforderungen  
zertifiziert. Für Sie als Kunde/Kundin der Agentur für Arbeit oder  
des Jobcenters bedeutet das: Ihre Teilnahme ist mit  
Bildungsgutschein zu 100 % förderbar und für Sie selbst damit  
kostenlos.

## Vielfältiger Methodenmix für Ihren Lernerfolg

Ihr Lernweg umfasst neben dem klassischen Training mit Ihren  
Dozierenden auch praxisnahe Übungen wie Gruppen- und  
Projektarbeiten, Präsentationen und Diskussionen. In der  
synchron begleiteten Lernzeit arbeiten Sie in Ihrem eigenen  
Tempo mit verschiedenen interaktiven Medien und vertiefen die  
Lerninhalte. Dabei steht Ihnen jederzeit unsere Lernbegleitung  
zur Verfügung und unterstützt Sie individuell im direkten,  
persönlichen Austausch – auch zur gezielten  
Prüfungsvorbereitung.



## Herausgeber:

**TFA-Akademie GmbH**  
Nonnenhofer Straße 24/26  
17033 Neubrandenburg  
Telefon: 0395 3588100  
Fax: 0395 3588111  
E-Mail: [neubrandenburg@tfa-akademie.de](mailto:neubrandenburg@tfa-akademie.de)  
Internet: [www.tfa-akademie.de](http://www.tfa-akademie.de)

**Geschäftsführer**  
Marco Hammer

