## **LEARNING DIGITAL**

### Energieberater\*in Professional

Lernbereich: Energie & Umwelt

Kursdauer: 4 Wochen (Vollzeit), 8 Wochen (Teilzeit)

**Relevanz:** Als Energieberater\*in informierst du im privaten

Bereich über die Möglichkeiten, den Energieverbrauch

effizient zu senken.

#### Zielgruppe:

Angesprochen sind Architekt\*innen und Ingenieur\*innen technischer oder naturwissenschaftlicher Fachgebiete nach §88 Absatz 1 Nr. 2 GEG.











**0800 – 376 55 37** Montag – Freitag: 8 – 18 Uhr

Sofortberatung:

schneller Kursstart

individuelles Angebot

fachspezifische Tools

praktische Vertiefung

mit Zertifikat

# Kurzbeschreibung:

Du informierst im privaten Bereich über die aktuellen Möglichkeiten, den Energieverbrauch effizient zu senken. Eine Energiesparberatung ist bei Modernisierungen gefragt sowie auch bereits beim Neubau. Im Mittelpunkt des jeweiligen Energiekonzepts stehen dabei die technischen und wirtschaftlichen Gegebenheiten von Heizung, Dämmung, Lüftung, Klima- und Sanitäranlagen. Klimaschutz und Energieeffizienz tragen dazu bei, dass der Bedarf nach fachgerechter Energieberatung bei Neubau- und Sanierungsmaßnahmen mehr und mehr steigt.

Dieser Kurs ist ein weiterer Baustein auf dem Weg zur Erlangung der Zusatzqualifikation für eine Tätigkeit als Energieberater\*in. Diese ist laut Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) mit der nötigen Grundqualifikation, die du schon mitbringst, förderfähig. Des Weiteren besteht die Chance, dich als Energieeffizienzexpert\*in für das Förderprogramm Bundesförderung für effiziente Gebäude – Wohngebäude listen zu lassen sowie Energieausweise gemäß §88 GEG ausstellen zu dürfen.

### **Berufliche Perspektiven:**

Der Bedarf an fachgerechter, geförderter Energieberatung wächst – auch vor dem Hintergrund spezieller Gesetzgebungen und der Energieausweispflicht für Wohngebäude. Du berätst ganzheitlich in Bezug auf eine energieeffiziente Gebäudesanierung und stellst Energieausweise aus. Diese umfassende Energieberatung hat einen hohen Standard und wird vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) gefördert.

### Kursinhalte:

### Themen der Weiterbildung

- gesetzliche Vorgaben: GEG, EU-Gebäuderichtlinie, DIN V 18599
- energetische Kenngrößen
- Anlagentechnik im Bestand und im Neubau
- · Heizungs- und Lüftungstechnik
- · erneuerbare Energien in der Anlagentechnik
- Wärmedämmstoffe und -systeme
- Außen-, Innen- und Dachdämmung
- Schwachstelle
- Schwachstelle Gebäudehülle
- sommerlicher Wärmeschutz
- Fördermöglichkeiten für Maßnahmen: BAFA, BEG, KFW
- Softwareprogramme im Rahmen der Vor-Ort-Beratung, Bauüberwachung, Qualitätskontrolle und Abnahme
- Erstellen eines Energieberaterberichts an einem Objekt mit mündlicher Prüfung

Nürnberg: HRB 38242 Geschäftsführer: Lin Müller