

→ Elektrotechnik

Kurstermine

04.10.2023 - 05.10.2023 / 10.04.2024 - 11.04.2024 / 01.10.2024 - 02.10.2024

Kursort

Stuttgart

Energieeffizienz-Fachbetrieb

(Kurs-Nr.: 65 21 624)

Mit der Weiterbildung zum Energieeffizienz-Fachbetrieb beschreiten Sie einen spannenden Weg, die Energie auf Erden erneuerbar und effizient zu gestalten.

Die Bedeutung der Energieeffizienz als einer der tragenden Säulen der Energiewende wird immer noch unterschätzt, obwohl durch Energieeffizienzmaßnahmen und den Ausbau der erneuerbaren Energien schon heute Energieimporte von rund 7 Milliarden Euro jährlich vermieden werden. Dieser Markt wird in den nächsten Jahren weiterhin steigen und sich zu einem interessanten und lukrativen Zukunftsmarkt für die Elektro- und Informationstechnischen Handwerke wandeln. Die Bundesregierung geht in diesen Bereichen von gut zweistelligen Wachstumsraten pro Jahr aus und prognostiziert, dass sich die "Green Economy" zu einem der wichtigsten Leitmärkte des 21. Jahrhunderts entwickeln wird.

Das Schöne daran ist, dass gerade das Elektro- und IT-Handwerk zahlreiche technische Lösungen anbieten kann, die diesen aufstrebenden Leitmarkt bedient. Somit können qualifizierte Innungsfachbetriebe zu den wichtigsten Ansprechpartnern/innen in Sachen Energieeffizienz werden und ihren Kunden bedarfsgerechte Komfort- und Energiesparlösungen anbieten.

Voraussetzung für zufriedenen Kunden/innen sind Versprechungen, die man halten kann und Lösungen, die über Einsparungen auch bezahlbar sind. Daher kommt einer qualifizierten Beratungskompetenz eine Schlüsselrolle zu. Mit dem vorliegenden Zwei-Tages-Workshop finden Sie einen Einstieg in das Thema Energieeffizienz. Mit Beratungs-Know-How ausgestattet können Sie bei Ihren Kunden/innen Energieeffizienzpotenziale aufspüren und Lösungskonzepte entwickeln. Damit platzieren Sie Ihren Innungsfachbetrieb zu einem wichtigen Ansprechpartner in Sachen Energie am Markt.

Kursinhalte

- Warum überhaupt Energieeffizienz?
- Energieeffiziente Gebäude
- Energieeffizienzlösungen für die private Wohnungswirtschaft
- Energieeffizienzlösungen für Kleingewerbe
- Förderung und Finanzierung von Effizienzmaßnahmen in der privaten Wohnungswirtschaft sowie



Kleingewerbe

- Effizienzberatung als Dienstleistung
- Energieeffizienz erfolgreich verkaufen

Abschluss

Sie erhalten ein etz-Zertifikat. Teilnehmer aus E-Markenbetrieben erhalten zudem ein ZVEH-Zertifikat. Den Zertifizierungsprozess zum Energieeffizienz-Fachbetrieb legt der ZVEH fest.

Zielgruppe

Der Workshop richtet sich an Gesellen/innen und Meister/innen, die einen Einstieg in das Thema Energieeffizienz suchen und sich durch eine qualifizierte Beratungskompetenz als Energieeffizienz-Fachbetrieb bei Endkunden exzellent präsentieren möchten. Teilnahmeberechtigt sind ausnahmslos Innungsfachbetriebe.

Voraussetzung

Gesellen/in- bzw. Facharbeiterabschluss oder Meister/in in Elektro- und IT-Handwerksberufen oder vergleichbare Abschlüsse.



Termin: 04.10.2023 - 05.10.2023

Zeiten: von 8:30 bis 17:15 Uhr

Kursgebühr: 695 €

Unterrichtseinheiten: 20 UE

Termin: 10.04.2024 - 11.04.2024

Zeiten: von 8:30 bis 17:15 Uhr

Kursgebühr: 695 €

Unterrichtseinheiten: 20 UE

Termin: 01.10.2024 - 02.10.2024

Zeiten: von 8:30 bis 17:15 Uhr

Kursgebühr: 695 €

Unterrichtseinheiten: 20 UE



➤ Anmeldung

per Fax 0711 955916-55
per E-Mail info@etz-stuttgart.de

Kursbezeichnung:

Kursnummer:

Kurstermin:

Name, Vorname:

Beruf:

Geburtsdatum:

Abgeschl. anerkannte Berufsausbildung: ja nein

Straße:

Telefon / Mobil:

PLZ / Ort:

E-Mail:

Bitte ankreuzen Die Gebühr zahle ich selbst

Die Gebühr bezahlt der Arbeitgeber

Firma:

Bestellnummer:
(falls vorhanden)

Abteilung:

Telefon:

Straße:

Fax:

PLZ / Ort:

E-Mail:

Abweichende Rechnungsadresse

Firma:

Straße:

Abteilung:

PLZ / Ort:

Mit der nachfolgenden Unterschrift bestätige ich, dass ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Kurse zur Kenntnis genommen habe und diese anerkenne. Die vollständigen AGB können jederzeit unter www.etz-stuttgart.de/AGB eingesehen werden.

Mit der nachfolgenden Unterschrift bestätige ich, dass ich mit der Weiterverarbeitung der von mir angegebenen Daten gemäß der Datenschutzerklärung einverstanden bin. Außerdem stimme ich den Nutzungsbedingungen für Microsoft Teams zu.

Datenschutzerklärung und Nutzungsbedingungen für MS Teams können jederzeit unter www.etz-stuttgart.de/Datenschutz eingesehen werden.

Ort / Datum

Unterschrift / Firmenstempel

