Details



ELEKTROFACHKRAFT (IHK) FÜR ERNEUERBARE ENERGIEN "BLOCKUNTERRICHT"

DAUER

400 Unterrichtseinheiten

KURSZEITEN

14.10.2024 - 30.06.2025 Mo-Fr, 08:00 - 15:45 Uhr

KOSTEN

Lehrgangskosten 4.550,00 Euro

INFO

Elektrische Anlagen und Betriebsmittel dürfen nur von einer Elektrofachkraft errichtet, geändert oder instandgehalten werden. Als Elektrofachkraft im Sinne der Unfallverhütungsvorschrift gilt, wer aufgrund seiner Ausbildung, Erfahrungen und Kenntnisse mit den Sicherheitsvorschriften vertraut ist und mögliche Gefahren erkennen kann. Mit dem Lehrgang "Elektrofachkraft für erneuerbare Energien" können Facharbeiter mit einer abgeschlossenen Ausbildung in einem gewerblich-technischen Metallberuf die Zusatzqualifikation Elektrofachkraft erlangen und Arbeiten an elektrischen Anlagen übernehmen.

Darüber hinaus dürfen nach der Betriebssicherheitsverordnung (TRBS 1203) Prüfungen zum Schutz vor elektrischen Gefährdungen nur von befähigten Personen durchgeführt werden, die eine abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation besitzen. Mit der Rechtsvorschrift "Zusatzqualifikation Elektrofachkraft für Facharbeiter in Metallberufen" gibt es die
rechtliche Grundlage, eine vergleichbare Qualifikation
nach TRBS 1203 zu schaffen.

Im Lehrgang erwerben Sie Kenntnisse über die Grundlagen der Elektrotechnik sowie fachbezogene Schutzbestimmungen. Neben diesen theoretischen Inhalten erhalten Sie praxisnahe Kenntnisse im Aufbau von Sensoren und Steuerungen. Des Weiteren wird die Installation von elektrischen Anlagen und deren Fehlersuche behandelt. Darüber hinaus erwerben Sie Kompetenzen aus dem Bereich der Auslegung von multivalenten Heizungssystemen, Wärmepumpen und ihrer Anwendung in der Praxis.

INHALT

Modul 1: Grundlagen der Elektrotechnik (100 UE)

Modul 2: Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz (20 UE)

Modul 3: Fachbezogene Schutzbestimmungen (40 UE)

Modul 4: VDE-Messungen an elektrischen Anlagen, Maschinen und ortsveränderlichen Betriebsmitteln (40 UE)

Modul 5: Aufbau, Verdrahtung und Prüfung von Beleuchtungsschaltungen, Maschinensteuerungen, Motoren, Sen-

soren und Aktoren (40 UE)

Modul 6: Grundlagen zur Planung und Inbetriebnahme von Wärmepumpensystemen sowie multivalenten Anlagen, Geräten und Systemen zur Nutzung erneuerbarer Energien (40 UE)

Modul 7: Installation von elektrischen Anlagen (40 UE) Modul 8: Fehlersuche in elektrischen Anlagen, Industriemaschinen und ortsveränderlichen Betriebsmitteln (40UE) Modul 9: Grundlagen Photovoltaik, Bestandteile einer Photovoltaikanlage, Planung und Auslegung einer Photovoltaikanlage, Gebäudesystemtechnik zum Lastmanagement, KNX (40 UE)

VORAUSSETZUNGEN

Facharbeiter/innen mit abgeschlossener Ausbildung in einem anerkannten gewerblich-technischen Metall-Beruf, Anlagenmechaniker

ANSPRECHPARTNER

Salam Zarour 07461 9290-25 zarour@bbt-tut.de

ABSCHLUSS

IHK- Zertifikat "Zusatzqualifikation Elektrofachkraft" für Facharbeiter in Metallberufen

GEBÜHRENHINWEIS

Anmeldegebühr: 50 € eigene Lernmittel: ca. 100 €

Prüfungsgebühren gem. der Gebührenordnung der IHK

Schwarzwald-Baar-Heuberg: ca. 200 €

Der Lehrgang ist nach AZAV geprüft, daher ist eine Förde-



Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag: 8.00 – 11.45 Uhr 12.30 – 16.00 Uhr

Freitag: 8.00 - 11.45 Uhr 12.30 - 14.30 Uhr



BBT – Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH

Max-Planck-Straße 17 78532 Tuttlingen

Telefon: (0 74 61) 92 90-0 Telefax: (0 74 61) 92 90-10





BERUFSORIENTIERUNG AUSBILDUNG WEITERBILDUNG QUALIFIZIERUNG

Details



rung über einen Bildungsgutschein der Bundesagentur für Arbeit bzw. dem Jobcenter möglich!





Montag – Donnerstag: 8.00 – 11.45 Uhr 12.30 – 16.00 Uhr

Freitag: 8.00 – 11.45 Uhr 12.30 – 14.30 Uhr



BBT – Berufliche Bildungsstätte Tuttlingen GmbH

Max-Planck-Straße 17 78532 Tuttlingen

Telefon: (0 74 61) 92 90-0 Telefax: (0 74 61) 92 90-10





BERUFSORIENTIERUNG AUSBILDUNG WEITERBILDUNG QUALIFIZIERUNG