

## Zusatzangebot (8 Unterrichtseinheiten)

Begleitend zur Kenntnisvermittlung erhalten Sie ein **individuelles Bewerbungsmanagement**. Damit soll sichergestellt werden, dass unabhängig vom Übernahmeangebot in ein Arbeitsverhältnis durch kooperierende Firmen für Sie eine Verbesserung der Einmündungschancen auf den ersten Arbeitsmarkt erfolgt. Das Coaching umfasst, speziell für den geschulten Berufsbereich:

### A) Bewerbungstraining

- Erstellung von Bewerbungsunterlagen
- Simulation von Bewerbungsgesprächen
- Nutzung der Jobbörse der Arbeitsagentur
- Individuelle Vermittlungsunterstützung

### B) Umgang mit Menschen in besonderen Situationen

- Motivations- und Kommunikationstraining
- Deeskalationsverhalten
- Mitarbeiterführung, Teambildung

### Zusätzliche Angaben

AZAV-Nr.: M 101114-37  
Zulassung: 16.06.2014 bis 15.06.2017  
Bezeichnung: Elektrohelfer

### Ansprechpartner

trias Gesellschaft für Arbeit, Gesundheit und Soziales mbH, gemeinnützig  
Sanderstraße 28, 12047 Berlin  
Tel.: 030 69032-0  
Fax: 030 69032-288  
info@trias-sozial.com  
www.trias-sozial.com

### Schulungsstandorte und weitere Informationen

Neukölln, Tempelhof, Wilmersdorf, Mitte, Kreuzberg und Spandau  
Weitere Schulungsstandorte erhalten Sie auf Anfrage.  
Infos im Internet unter: <https://www.trias-sozial.com>; Menü „Kursangebote“



**Elektrohelfer/in**

Bereich Elektroinstallationen

In Zusammenarbeit mit einer zertifizierten Arbeitsvermittlung unterstützen wir Sie gern und kompetent bei der Suche nach einem neuen Arbeitsplatz.

### KOMPETENZZENTRUM ARBEIT

Komturstraße 18a, 12099 Berlin  
Tel.: 030 25 74 89 23 Fax: 030 25 74 89 24  
kompetenzzentrum@trias-sozial.com

## Berufschancen

Sie sind technisch interessiert und handwerklich geschickt? Sie möchten gern eine Tätigkeit in der Elektrobranche aufnehmen, aber es fehlt Ihnen ein entsprechender Abschluss?

Auch ohne Berufsausbildung ist ein Einstieg in den Elektrobereich durchaus möglich.

Im Rahmen unseres Lehrgangs vermitteln wir Ihnen die Grundkenntnisse im Bereich der Elektrotechnik. In enger Abstimmung mit Arbeitgebern des ersten Arbeitsmarktes werden Sie praxisorientiert geschult und bei persönlicher und fachlicher Eignung in ein Arbeitsverhältnis übernommen.

Die Schulung ist angelehnt an den Inhalten der Ausbildung zum Elektroinstallateur und erschließt aufgrund der spezialisierten Ausrichtung ein „Nischen“-Tätigkeitsfeld. Die Inhalte beziehen sich auf Elektroinstallationen im Spannungsbereich bis zu 230 Volt, welche sich in der Praxis, insbesondere bei Kommunikations- und Überwachungsanlagen sowie Feuermeldeeinrichtungen, wiederfinden.

Durch eine Teilnahme an unserem Lehrgang erweitern Sie Ihr berufliches Profil und sind nach erfolgreichem Abschluss als Elektrohelfer vielseitig einsetzbar.

## Lehrgangziel

Es werden fachspezifische Kenntnisse und Fähigkeiten vermittelt und im Rahmen eines Praktikums bei einem möglichen Arbeitgeber umgesetzt und vertieft.

- Abschluss: Qualifiziertes Trägerzertifikat (AZAV-zertifiziert)

## Zugangsvoraussetzungen

Für die Teilnahme am Lehrgang sind das Interesse am Berufsfeld, ein handwerkliches Grundgeschick und das Bestehen eines trägerinternen Eignungstests erforderlich.

## Fördermöglichkeiten

**Unser Lehrgang ist bei Vorlage eines gültigen Bildungsgutscheins für Sie kostenlos.**

Zur Beantragung des Bildungsgutscheins wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Betreuer des Jobcenters bzw. der Agentur für Arbeit.

Selbstzahler erfragen die Kosten bitte beim Ansprechpartner der trias gGmbH.

## Lehrgangsdauer

- 480 Unterrichtsstunden  
(3 Monate bei 40 Stunden pro Woche)
- zzgl. Praktikum

Eine Teilnahme in Teilzeit ist nach vorheriger Absprache möglich. Die Lehrgangsdauer verlängert sich entsprechend.

## Lehrgangsinhalte

Der Rahmenplan wurde in Zusammenarbeit mit Netzwerkpartnern praxisnah erarbeitet.

### Theorie (160 Unterrichtseinheiten)

- A) Einweisung in den Ablauf, Eignungsanalyse
- B) Unterweisung in tätigkeitsrelevante Rechtsbereiche
  - Datenschutz (speziell für externe Dienstleister)
  - Unfallverhütungsvorschriften (UVV)
  - Arbeitssicherheit (§ 12 ArbSchG)
  - Erste-Hilfe-Kurs
- C) Vermittlung theoretischer Grundlagen
  - Unterweisung aktueller VDE-Vorschriften
  - Schutzarten und Schaltzeichen nach DIN
  - Installations-, Anordnungs-, Stromablaufpläne
  - Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln, Sicherungen und Leitungsschutzschaltern
- D) Leistungstest, Abfrage des vermittelten Inhaltes

### Praktische Umsetzung (312 Unterrichtseinheiten)

- Umgang mit Werkzeugen und Arbeitsmaschinen (nach VDE 0680)
- Herstellung von Kabelkanälen (Fräsen, Stemmen)
- Verarbeitung von Auf- und Unterputzmaterialien
- Auswahl und Montage elektrischer Betriebsmittel (Ein-/Ausbau von Steckdosen, Lichtschaltern und Sicherungen)
- Einrichtung elektrischer Anlagen
- Verlegung von Telefon-, Antennen- und Datenkabeln
- Einrichtung von Brandmeldeanlagen
- Messverfahren (nach VDE 0410) und Leitungsberechnung