

# Details



## ELEKTROFACHKRAFT FÜR FESTGELEGTE TÄTIGKEITEN

### DAUER

60 Unterrichtseinheiten

### KURSZEITEN

### KOSTEN

### INFO

Die Ausbildung erfolgt nach DGUV Vorschrift 3. Elektrofachkräfte müssen aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrungen sowie Kenntnisse der zu beachtenden Sicherheitsbestimmungen möglichen Gefahren kennen, um übertragene Arbeiten beurteilen und entsprechende Schutzmaßnahmen treffen zu können.

Für Personen, die diese Arbeiten selbstständig ausführen sollen, ist eine Qualifikation zur Elektrofachkraft notwendig, die auf das erlaubte Tätigkeitsfeld beschränkt ist. Dies kann in der Maschinenbranche sein.

Mit der Ausbildung zur "Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten" wird eine Qualifikation erworben, die es Fachkräften besonders aus gewerblich-technischen Berufen erlaubt, bestimmte Arbeiten (festgelegte Tätigkeiten) bei der Inbetriebnahme und Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln, Maschinen oder Elektrogeräten sicher und fachgerecht durchzuführen.

### INHALT

Inhalte nach DGUV Vorschrift 3:

Grundlagen der Elektrotechnik:

- Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms
- Schutzmaßnahmen gegen direktes Berühren und bei indirektem Berühren
- Maßnahmen zur Unfallverhütung bei Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln
- Grundlagen bei "Erster Hilfe" bei Unfällen durch den elektrischen Strom
- Verantwortung

Kursform "A":

- Elektrotechn. Anforderungen nach der gewünschten Tätigkeit (Branche)

Die Ausbildung umfasst einen theoretischen und praktischen Teil (Branche)

Kursform "B":

- Die Inhalte werden individuell mit dem Betrieb abgestimmt (Firmenkurs)

Die Ausbildung umfasst einen theoretischen und praktischen Teil (Firmenkurs)

Die Dauer des Lehrgangs beträgt 60 Std - (zusätzliche betriebliche Ausbildung durch den Betriebselektriker 35 Std.).

### VORAUSSETZUNGEN

Personen mit einer abgeschlossenen industriellen Berufsausbildung deren Tätigkeiten durch eine elektrotechnische Ausbildung ergänzbar sind.

Wichtig: Der/die Teilnehmende muss in einem Beschäftigungsverhältnis stehen!

Branchen: Maschinenservice (unter 50 V AC, 120 V - DC), Maschinenservice (über 50 V AC, 120 V - DC)

### ARBEITSMATERIAL

Bitte Taschenrechner zum Lehrgang mitbringen!

### ABSCHLUSS

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (Branche)

### FÖRDERUNGEN

Mehrfachförderung  
Eine weitere Förderung der Fachkurse aus Mitteln der Europäischen Union ist ausgeschlossen.

Kofinanziert vom Ministerium für  
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus  
Baden-Württemberg



ESF Plus Fachkursförderung

Ab dem kommenden Förderzeitraum – September 2023 bis August 2024, Kursbeginne ab 1. September 2023 – werden die Kursgebühren höher bezuschusst:

Wenn Fachkursförderung bewilligt wird, reduziert sich die



#### 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



info@bbt-tut.de



www.bbt-tut.de

BERUFSORIENTIERUNG

AUSBILDUNG

WEITERBILDUNG

QUALIFIZIERUNG

# Details



Teilnahmegebühr um 30% (bisher 25%), bei Teilnehmenden über 55 Jahren um 70% (bisher 50%).

Für Teilnehmende ohne Berufsabschluss um 70% (bisher 50%). Fachkursförderung ist möglich für Mitarbeiter/-innen und Personen, die ihren Wohnsitz oder Beschäftigungsort in Baden-Württemberg haben. Ausgeschlossen von der Fachkursförderung sind Mitarbeiter/-innen des öffentlichen Dienstes sowie Personen mit Wohnsitz in der Schweiz.

Nicht gefördert werden :

Beschäftigte von Bund, Ländern, Stadt- und Landkreisen, sowie Städten und Gemeinden  
Beschäftigte von Transfergesellschaften



## 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



[info@bbt-tut.de](mailto:info@bbt-tut.de)



[www.bbt-tut.de](http://www.bbt-tut.de)

BERUFSORIENTIERUNG  
AUSBILDUNG  
WEITERBILDUNG  
QUALIFIZIERUNG