

# Fachkraft für Gebäudetechnik

inkl. Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten  
inkl. Geprüfte Fachkraft für Rauchwarnmelder  
inkl. DRK-Ersthelfer-Schein

25. März bis 24. Juli 2019

Maßnahmen-Nr.: [www.ak-training.com](http://www.ak-training.com)



**ak**  
TRAINING+BERATUNG GMBH

Geförderte Weiterbildung  
Besonders geeignet auch für **50+**

★ *Schulungsort im Raum Freiburg für die Regionen:*

- W/O: Freiburg bis Titisee-Neustadt
- N/S: Offenburg bis Lörrach

- ★ in 4 Monaten zu einem guten Arbeitsplatz
- ★ auch für Berufseinsteiger mit technischem Interesse
- ★ Eignungsfeststellung

## Arbeitsplatz Gebäudetechnik – ein boomender Markt mit glänzenden Aussichten

### Sehr gute Zukunftsaussichten für Personen mit handwerklichem Geschick und Interesse

Der Bereich der Immobilienwirtschaft gilt in der Bundesrepublik Deutschland als Jobmotor. Damit einher gehen der Bedarf an Fachkräften, die die Gebäude und Anlagen in Stand halten bzw. für den fehlerfreien Betrieb sorgen sollen.

In der Immobilienwirtschaft gibt es zwar das Berufsbild des Facilitymanagers. Das deckt die Bewirtschaftung von komplexen Gebäuden und Anlagen ab, aber nicht handwerkliche Reparatur- und Hausmeisterleistungen in Gebäuden und Läden oder den Bereich Rohrreinigung. Auch gibt es keinen Ausbildungsberuf zur Fachkraft für Gebäudetechnik!

### Fachkräftemangel im Handwerk

Parallel suchen viele Handwerksbetriebe händeringend nach Fachkräften oder Auszubildenden in Ihren Bereichen. Unbesetzte Lehrstellen sind mittlerweile leider die Regel. Handwerksbetriebe müssen zunehmend auf qualifizierte handwerkliche Helfer zurückgreifen, um Ihre Aufträge überhaupt einigermaßen termingerecht abarbeiten zu können. Besonders gefragt sind Personen, die vielfältige handwerkliche Helfertätigkeiten ausüben können.

Allein die Jobbörse der Bundesagentur für Arbeit wies im Dezember 2018 über 200 offene Stellen für die Fachkraft für Gebäudetechnik aus!

### Zielgruppe und Voraussetzungen

Wenn Sie Interesse an handwerklichen Tätigkeiten haben, engagiert, ehrgeizig, zuverlässig und motiviert sind, dabei noch pünktlich, freundlich und lernbereit, bringen Sie bereits wesentliche Anforderungen an das Berufsbild der Fachkraft für Gebäudetechnik mit. Darüber hinaus benötigen Sie für Kundenfahrten mit den Firmenfahrzeugen einen Führerschein.

Idealerweise sollten Sie bereits handwerkliche Berufserfahrung gesammelt haben. Aber auch für Menschen mit handwerklichen Geschick – ohne Berufserfahrung – ist diese Weiterbildung optimal geeignet. **Sie brauchen keinen (technischen) Berufsabschluss!** In der Weiterbildung bei **ak TRAINING + BERATUNG** werden Ihnen alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten im Laufe der Weiterbildung vermittelt.

## Weiterbildung: Optimale Vorbereitung auf den Arbeitsplatz!

### Zuerst Weiterbildung, dann Job

Bereits während der Weiterbildung stellt unsere eigene Arbeitsvermittlung den Kontakt zu potentiellen Arbeitgeberfirmen her, so dass Sie im Idealfall direkt im Anschluss an die Weiterbildung einen Arbeitsvertrag unterschreiben können. Dadurch können Sie sich komplett auf die Weiterbildung konzentrieren.

Um eine passgenaue Vorbereitung der Kursteilnehmenden auf den späteren Arbeitsplatz zu ermöglichen, wurden Inhalte und Trainerleistung exakt auf die Bedürfnisse des Arbeitsplatzes der Fachkraft für Gebäudetechnik mit potentiellen Arbeitgeberfirmen abgestimmt.

Mit der Ausbildung zur **Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten** erwerben Sie die Erlaubnis zur Arbeit an elektrischen Anlagen. Dies dürfen sonst nur Elektroinstallateure mit dreijähriger Berufsausbildung. Mit dieser Ausbildung können Sie elektrische Betriebsmittel an das Niederspannungsnetz anschließen – unter Einhaltung der notwendigen elektrotechnischen Regeln incl. der erforderlichen Messungen nach DIN VDE 0100 und VDE 0413

### Arbeitsvermittlung

Wir unterstützen Sie gerne durch unsere eigene Arbeitsvermittlung bei der Jobsuche in diesem zukunftsträchtigen und schnell wachsenden Markt.



## Fachkraft für Gebäudetechnik

### Berufsbild und Tätigkeitsfeld

Fachkräfte für Gebäudetechnik errichten, renovieren, prüfen, warten und pflegen alle Komponenten und Anlagen von Gebäuden und Ladengeschäften wie Supermärkten, Einkaufszentren etc. Sie beschaffen die benötigten Teile und installieren, reparieren, betreiben und warten die Systeme.

Genauso benötigen auf Grund des Fachkräftemangels immer mehr **Handwerksbetriebe** Unterstützung in Form von qualifizierten **handwerklichen Helfertätigkeiten**.

### Mögliche Arbeitgeber kommen aus folgenden Bereichen:

- Technik-Dienstleisterfirmen für Gebäudekomplexe
- Supermärkte und Ladenketten
- Wohnungsbau- oder Immobilienverwaltungsgesellschaften oder öffentliche Einrichtungen benötigen Hausmeister
- Elektrofirmen benötigen Elektrohelfer
- Heizungs- und Sanitärfirmen benötigen Helfer für Badsanierungen und –montagen
- Fensterbau- und Dachdeckerfirmen benötigen Helfer mit handwerklicher Berufserfahrung
- Fertighaus- und Massivhausfirmen benötigen Elektrohelfer und Helfer im Bereich Trockenbau und Badmontagen sowie Dach- und Fenstermontagen
- Baufirmen benötigen Helfer mit handwerklicher Berufserfahrung
- u. v. m.

Mit der Weiterbildung zur Fachkraft für Gebäudetechnik stehen Ihnen in all diesen Bereichen Arbeitsplätze offen und Sie stellen Ihre Arbeitsplatzmöglichkeiten mit unserer Weiterbildung auf eine möglichst breite Basis.

## Ausbildung: Module mit Konzept



Um die Fülle der Themen für die Teilnehmenden transparent und nachvollziehbar zu machen, wird der umfangreiche Unterrichtsstoff in einzelne, aufeinander aufbauende und sich ergänzende Module eingeteilt. Als Trainer kommen Spezialisten in der Reparatur und Instandsetzung bzw. in Handwerksbetrieben zum Einsatz.

### Zusätzlicher Service für auswärtige TeilnehmerInnen

Für auswärtige Teilnehmende organisieren wir für die Dauer der Weiterbildung am Schulungsort (4 Monate) für etwa € 400,00 pro Monat ein möbliertes 1-Zimmerappartement mit einer Kochgelegenheit und separatem Duschbad sowie ein Monatsticket für den öffentlichen Nahverkehr.

## Termine und Preise

Kursdauer	25. März bis 24. Juli 2019   711 UE
Unterrichtszeiten	Montag bis Freitag 08:30 Uhr bis 16:45 Uhr
Ferien/Feiertage	19.04.   22.04.   01.05.   30.05.   10.06.   20.06.2019
Abschlussprüfung	23. + 24. Juli 2019
Maßnahmeort	Raum Freiburg
Kosten	4.877,46 €
Max. Teilnehmerzahl	24 Personen

## Nutzen Sie die Möglichkeit der Förderung: Die Maßnahme ist nach AZAV zertifiziert

Die Bundesagentur für Arbeit sowie die Jobcenter fördern diesen Kurs gem. SGB III und SGB II. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer zuständigen Arbeitsagentur oder Ihrem Jobcenter nach Ihren persönlichen Förderungsmöglichkeiten. Werden die Voraussetzungen für eine Förderung erfüllt, werden die Lehrgangsgebühren und ggf. weitere Kosten für Sie übernommen. Selbstverständlich kann der Kurs auch aus Eigenmitteln finanziert werden.

## Anmeldung, Ansprechpartner

Herr Anton Kruljac	Tel	<b>Kostenfrei für Anrufe aus dem Festnetz oder per Handy:</b> <b>0800 9 77 88 99</b>
	Mail	<a href="mailto:a.kruljac@ak-training.com">a.kruljac@ak-training.com</a>

ak TRAINING + BERATUNG GmbH  
E-Mail [a.kruljac@ak-training.com](mailto:a.kruljac@ak-training.com)  
Web [www.ak-training.com](http://www.ak-training.com)

