

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 Kursteilnehmer*innen auf den späteren Arbeitsplatz zu ermöglichen, wurden Inhalte und Trainerleistung exakt auf die Bedürfnisse des Arbeitsplatzes Haustechnik mit potentiellen Arbeitgeberfirmen abgestimmt.

Elektrofachkraft

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.



I Termine und Preise

Kursdauer	31. Mai 2021 bis 24. Januar 2022 726 UE
Unterrichtszeiten	Montag bis Freitag 08:30 Uhr bis 13:35 Uhr
Ferien/Feiertage	03.06. 04. - 13.08. 01.11.2021 06.01.2022
Praktikum	30. November 2021 bis 20. Januar 2022
Abschlussprüfung	21. und 24. Januar 2022
Maßnahmeort	Raum Achern/Offenburg
Kosten	über Bildungsgutschein
Max. Teilnehmerzahl	24 Personen

I 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.

I Anmeldung, Ansprechpartner

Herr Anton Kruljac Tel **Kostenfrei für Anrufe aus dem Festnetz oder per Handy:**
0800 9 77 88 99
Mail a.kruljac@ak-training.com

ak TRAINING + BERATUNG GmbH
E-Mail a.kruljac@ak-training.com
Web www.ak-training.com



ACH 01 Haustechnik Teilzeit

grundlegende und vertiefende Kenntnisse
inkl. Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

31. Mai 2021 bis 24. Januar 2022

Maßnahmen-Nr.: www.ak-training.com

Online-Hybridtraining = Mischung aus Präsenz- und Onlinetraining



© bafkl GmbH 03.03.2021

ak
TRAINING+BERATUNG GMBH

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

- ★ *Schulungsort in der Präsenzphase[®] im Raum Achern/Offenburg für die Regionen:*
 - W/O: Achern bis Freudenstadt
 - N/S: Karlsruhe über Rastatt bis Offenburg

- ★ in 8 Monaten zu einem guten Arbeitsplatz
- ★ auch für Berufseinsteiger mit technischem Interesse
- ★ Unterricht: 6 UE/Tag – 08:30 Uhr bis 13:35 Uhr

- ★ Äquivalenzbescheinigung liegt vor

[®] unter Einhaltung von Abstands- und Hygieneregeln

Arbeitsplatz Haustechnik – 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. Einen Ausbildungsberuf zur Fachkraft für Haustechnik gibt es allerdings nicht!

Mitarbeitendenmangel 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 Helfertätigkeiten im Handwerk ausüben können!

Diese technischen Fertigkeiten können Sie mit unserer Weiterbildung zur Fachkraft für Haustechnik bei **ak TRAINING + BERATUNG** erwerben und so erfolgreich eine neue berufliche Karriere starten.

Allein die Jobbörse der Bundesagentur für Arbeit wies im März 2020 (vor Beginn der Corona-Verordnungen) über 200 offene Stellen für die Fachkraft für Haustechnik aus! Im 1. Quartal von 2022 erwarten wir bei handwerklichen Arbeitsplätzen wieder Ähnliches.

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 im Bereich Haustechnik mit.

Idealerweise sollten Sie bereits handwerkliche Berufserfahrung gesammelt haben. Aber auch für Menschen mit handwerklichem 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.

Grundlegende und vertiefende Kenntnisse in der Haustechnik

Berufsbild und Tätigkeitsfeld

Ein großer Bestand an Immobilien sowie ein weiterhin wachsender Markt in der Wohnungswirtschaft verlangen für **Betreuungs- und Reparaturaufgaben** immer mehr fachlich geschulte Mitarbeitende für die Bedienung und Pflege der Haustechnik **in Form von Hausmeister- und Handwerkerleistungen**. Genauso benötigen auf Grund des Mitarbeitendenmangels immer mehr **Handwerksbetriebe** Unterstützung in Form von qualifizierten **handwerklichen Helfern**.

Mögliche Arbeitgeber kommen aus folgenden Bereichen:

- Wohnungsbau- oder Immobilienverwaltungsgesellschaften oder öffentliche Einrichtungen benötigen Hausmeister
- Elektrofirmen benötigen Elektrohelfer*innen
- Heizungs- und Sanitärfirmen benötigen Helfer*innen für Badsanierungen und -montagen
- Fensterbauunternehmen benötigen Helfer*innen mit handwerklicher Berufserfahrung
- Dachdeckerfirmen benötigen Helfer*innen mit handwerklicher Berufserfahrung
- Fertighaus- und Massivhausfirmen benötigen Elektrohelfer*innen und Helfer*innen im Bereich Trockenbau und Badmontagen sowie Dach- und Fenstermontagen
- Baufirmen benötigen Helfer*innen mit handwerklicher Berufserfahrung
- u. v. m.

Mit unserer Weiterbildung im Bereich Haustechnik für das Handwerk stehen Ihnen in all diesen Bereichen Arbeitsplätze offen und Sie stellen Ihre Arbeitsplatzmöglichkeiten mit unserer Weiterbildung auf eine möglichst breite Basis.

Online-Hybridtraining = Mischung aus Präsenz- und Onlinetraining

Nach einem rollierenden Prinzip nimmt die eine Teilnehmendenhälfte im Schulungsraum unter Einhaltung der Abstands- und Hygieneregeln am Präsenzunterricht mit dem Trainer teil. Die andere Teilnehmendenhälfte befindet sich entweder in einem Nebenraum – mit dem Trainer über eine Videowand verbunden – oder nimmt über das Internet online von zuhause aus am Unterricht teil. In diesem Fall benötigen Sie einen Internetanschluss und einen Rechner/Laptop mit Kamerafunktion, wenn möglich auch ein Headset. Alternativ stellen wir Ihnen einen Laptop und bei Bedarf einen Internet-USB-Stick zur Verfügung.

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 ausgebildete Handwerker oder Personen mit langjähriger handwerklicher Berufserfahrung zum Einsatz.

Im Anschluss an den sechsmonatigen Unterricht arbeiten Sie sich zwei Monate lang unter Echtzeitbedingungen in den späteren Arbeitsplatz in Ihrer erweiterten Wohnortregion ein. Hierzu werden Sie in den betrieblichen Ablauf integriert.