

## Ausbildung: Module mit Konzept



## Termine, Anmeldung und Ansprechpartner

<b>Kursdauer</b>	18. Mai bis 13. November 2026   606 UE
<b>Unterrichtszeiten</b>	Montag bis Freitag 08:30 bis 13:30 Uhr
<b>Kosten</b>	über Bildungsgutschein
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)



# 03 Systemtechniker\*in

## MKK KOAX- und Glasfaser-Netze

T E I L Z E I T

inkl. Dachverbandsprüfung für Koaxnetze NE 4  
inkl. Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

18. Mai bis 13. November 2026

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



© bfkl GmbH 03.2026

# ak

TRAINING + BERATUNG GMBH

! Förderbar über die Bundesagentur für Arbeit/Jobcenter

- ★ **Schulungsort im Raum Hanau für die Regionen:**
  - W/O: Mainz über Frankfurt a. M. bis Gelnhausen
  - N/S: Bad Homburg über Hanau bis Aschaffenburg
- ★ Auch für Berufseinsteiger mit technischem Interesse
- ★ Life-Online-Unterricht von zuhause aus (4 Monate)
- ★ 4 mal 1 Woche Präsenzunterricht/Praxis in Hanau
- ★ 1 Monat Praktikum in Wohnortnähe

**Regionale Jobbörsen  
wiesen im Februar 2026 über 200 offene Stellen  
im Breitbandkabelbereich aus!**

## Berufsbild und Tätigkeitsfeld

Sie installieren telekommunikationstechnische Anlagen, beschaffen benötigte Komponenten und installieren, vernetzen und warten die Systeme für Kabelfernsehen, Internet und Telefonie. Sie installieren und überwachen Architekturen führender Anbieter wie z. B. Vodafone. Sie verlegen die benötigten Leitungen und Zugänge im KOAX- und Glasfaserkabelbereich auf den Netzwerkebenen 4 und 3, montieren die Hausanlagen und richten die Kundenendgeräte, z. B. für das Kabelfernsehen, ein und beseitigen Störungen.

## Mangel an qualifizierten Mitarbeiter\*innen

Ein erfolgreicher Breitbandkommunikationsausbau setzt speziell dafür ausgebildete Mitarbeitende voraus. Dies gilt insbesondere für die Verkabelung in Häusern und Wohnungen. Doch gerade hier herrscht enormer Mangel an qualifizierten Mitarbeiter\*innen! Mit einer erfolgreichen Weiterbildung bei **ak Training + Beratung** im Bereich Koax- + Glasfasernetze bietet sich Ihnen die Chance, innerhalb von sechs Monaten Ihren sicheren Arbeitsplatz in diesem wachsenden Markt zu finden!

## Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

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 inklusive der erforderlichen Messungen nach DIN VDE 0100 und VDE 0413.

## Zielgruppe und Voraussetzungen

Wenn Sie Interesse an Technik haben, engagiert, zuverlässig, motiviert, pünktlich und lernbereit für die Sprache sind, bringen Sie bereits wesentliche Anforderungen an das Berufsbild der Systemtechniker\*in Koax- und Glasfasernetze mit. Weiter benötigen Sie für Kundenfahrten mit den Firmenfahrzeugen einen Führerschein.

Idealerweise bringen Sie handwerkliche Berufserfahrung mit. Aber auch für Menschen mit handwerklichem Geschick – ohne Berufserfahrung – ist diese Weiterbildung optimal geeignet. Sie brauchen keinen technischen Berufsabschluss! In der Weiterbildung erlernen Sie alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten. Im einmonatigen Praktikum vertiefen Sie Ihre Kenntnisse unter Echtzeitbedingungen.

**Für jeden Absolventen unserer  
Weiterbildung  
stehen die Chancen auf dem Arbeitsmarkt  
sehr gut!**

- + Sie verfügen dann über die benötigte **Qualifikation** für den Eintritt in diesem gerade auch in Krisenzeiten systemrelevanten Bereich.
- + Es herrscht ein großer Bedarf an neuen Mitarbeitenden allein durch **altersbedingte Fluktuation** (z. B. jährlich 5 % Fluktuation bei Vodafone-Partnerfirmen).
- + Insbesondere im Bereich Glasfasernetze herrscht ein **stark wachsender Mitarbeiterbedarf**.
- + **Schutz vor KI-Verdrängung:** Berufe, die handwerkliches Geschick erfordern, können nicht von KI abgelöst werden
- + Wir unterstützen Sie durch unsere eigene Arbeitsvermittlung bei der Jobsuche in diesem zukunftsträchtigen und schnell wachsenden Markt mit unseren **hervorragenden Kontakten zu Firmen in Hessen**, die im Koax- und Glasfaserbereich für Vodafone und andere Providerfirmen sowie für öffentliche Auftraggeber tätig sind.