

**Weiterbildung – Kooperationspartner stellt für jede\*n Kursteilnehmer\*in einen Arbeitsvertrag zur Verfügung**

### Zuerst Weiterbildung + Sprache, dann Job

Unsere Partnerfirma ist ein kompetentes Errichterunternehmen für Kabelnetze, Glasfasernetze und Satellitenanlagen in Rheinland-Pfalz und Baden-Württemberg – von der Planung über die Installation bis hin zur Entstörung. Im Geschäftsfeld Kabelfernseh- und Satellitentechnik beschäftigt sich unser Partnerunternehmen mit der Installation und Wartung von Breitbandkommunikationsanlagen sowie der Entstörung von Privat- und Firmenanschlüssen und benötigt hier mindestens 20 zusätzliche Fachkräfte, die über unsere Weiterbildung ausgebildet werden sollen.

*Für jeden erfolgreichen Absolventen dieser Weiterbildung hält unsere Partnerfirma einen Arbeitsplatz zum 09. Mai 2023 bereit.*

### Technik + Sprache

Die ak Training+Beratung GmbH verbindet Technik und Sprache in einem einzigartigen Weiterbildungsmodell:

- An jedem Unterrichtstag der Weiterbildung wird der handwerkliche Unterricht durch ein entsprechenden Unterricht in berufspraktischen Deutsch ergänzt. D.h. z.B. parallel zum Technik-Modul „Kabelfernsehtechnik“ findet das Sprachtraining „Kabelfernsehtechnik“ statt – und entsprechend bei allen anderen Modulen. Es geht darum die entsprechenden Begriffe in der deutschen Sprache zu erlernen und hier ein einheitliches Sprachniveau zu schaffen.
- So wird ein andauernder sprachlicher Lernfortschritt möglich, der Sie am Ende der Weiterbildung zu einem wertvollen Mitarbeiter macht – technisch wie sprachlich! Das tägliche Üben der Sprache unter berufspraktischen Bedingungen bereitet nicht nur optimal auf den Berufsalltag vor, sondern macht auch ein Vergessen der sprachlichen Fertigkeiten fast unmöglich.

### Online-Sprachtraining

Zusätzlich zum handwerklichen Trainer wird zum täglichen Deutschtraining im Schulungsraum ein\*e Deutschtrainer\*in per Videoschaltung zugeschaltet. Jedem Teilnehmenden steht ein internetfähiger Laptop hierzu zur Verfügung.

### Termine und Preise

Kursdauer	12. September 2022 - 08. Mai 2023   1.089 UE
Unterrichtszeiten	Montag bis Freitag 08:30 Uhr bis 16:45 Uhr
Ferien/Feiertage	03.10.   01.11.   25.12.2022 - 03.01.2023   07.04.   10.04.2023
Praktikum	13. März bis 04. Mai 2023
Abschlussprüfung	05. und 08. Mai 2023
Maßnahmeort	Raum Mainz
Kosten	über Bildungsgutschein
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    **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



RhLPf 03

# Systemtechniker\*in Telekommunikation KOAX- und Glasfaser-Netze

+ berufspraktisches Deutsch für das Handwerk

12. September 2022 bis 08. Mai 2023

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



**ak**  
TRAINING+BERATUNG GMBH

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

- ★ *Arbeitsvertrag vorab für jede\*n Kursteilnehmer\*in in den Regionen:*
  - W/O: von Idar-Oberstein über Bad Kreuznach bis Mainz
  - N/S: von Wiesbaden über Mainz bis Kaiserslautern

- ★ *in 8 Monaten zum stark gefragten Arbeitsplatz*
- ★ *auch für Berufseinsteiger mit technischem Interesse*
- ★ *Integriertes Fach- und Sprachlernen*

+ Schulungsort: Raum Mainz

🚫 *unter Einhaltung von Abstands- und Hygieneregeln*

## Breitbandkommunikationstechnik – ein boomender Markt mit glänzenden Aussichten

### Sehr gute Zukunftsaussichten

Die Digitalisierung ist der wohl gravierendste Umbruch unserer Zeit. Neue Technologien und Dienstleistungen durchdringen nahezu jeden Bereich des täglichen Lebens und Wirtschaftens. Die flächendeckende Versorgung mit leistungsstarken Breitbandanschlüssen und der in einem weiteren Schritt notwendige Aufbau von Gigabitnetzen sind daher Grundvoraussetzung für wirtschaftliches Wachstum und steigenden Wohlstand.

Der Bedarf an Breitbandkommunikation wird weiter exponentiell steigen. Deutschland entwickelt sich zu einer Gigabit-Gesellschaft: Videokonferenzsysteme und VPN-Zugriffe auf Server-Infrastrukturen sind aus dem Home-Office nicht mehr weg zu denken. Der Anteil des Fernseh- und Videokonsums on-demand nimmt stetig zu. Ganz zu Schweigen von Social Networks und Online-Spielen. Auch immer mehr Geräte des täglichen Lebens werden intelligent und kommunizieren übers Internet miteinander – wie Autos, die Wartungsdaten senden, oder Überwachungskameras einer Wohnanlage. Zusätzlicher Bandbreitenbedarf entsteht fortlaufend und überall.

### 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!

**Allein die Jobbörse der Bundesagentur für Arbeit wies im April 2022 über 200 offene Stellen für Systemtechniker\*innen Telekommunikation aus!**

Mit einer erfolgreichen Weiterbildung bei **ak TRAINING + BERATUNG** zum Systemtechniker bzw. zur Systemtechnikerin Telekommunikation bietet sich Ihnen die Chance, innerhalb von acht Monaten Ihren sicheren Arbeitsplatz in diesem wachsenden Markt zu finden!

### 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.

## Systemtechniker\*in Telekommunikation

### 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 Kabelfernseharchitekturen 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.

Sie beseitigen Störungen und erneuern ggf. Altanlagen in Ein- und Mehrfamilienhäusern, um den fehlerfreien Betrieb der Anschlüsse zu gewährleisten. Zu Ihren Aufgaben gehören auch die Verwaltung des eingesetzten Materials sowie die Dokumentation der Aufträge.

Insgesamt ein vielschichtiges, interessantes und abwechslungsreiches Berufsbild mit handwerklicher Ausrichtung und Kundenorientierung.

### 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 des/r Systemtechniker\*in Telekommunikation 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 zweimonatigen Praktikum vertiefen Sie Ihre Kenntnisse unter Echtzeitbedingungen.

### Arbeitsvermittlung

Wir unterstützen Sie durch unsere eigene Arbeitsvermittlung bei der Jobsuche in diesem zukunftsträchtigen und schnell wachsenden Markt mit unseren hervorragenden Kontakten zu Firmen in Rheinland-Pfalz, die im Koax- und Glasfaserbereich für Vodafone und andere Providerfirmen sowie für öffentliche Auftraggeber tätig sind.

## 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 ausgewiesene Spezialisten mit langjähriger Erfahrung im Bereich Systemtechniker\*in Telekommunikation sowie im Sprachtraining 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.