

## Weiterbildung + Sprache: 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.

### 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.

## 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 Corona-Zeiten 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 gibt es einen stark **wachsender Mitarbeiterbedarf**.
- + Sie werden unterstützt von dem sehr guten **Netzwerk von ak Training+Beratung GmbH** in Nordrhein-Westfalen.

## I Termine und Preise

Kursdauer	05. Dezember 2022 - 31. Juli 2023   1.089 UE
Unterrichtszeiten	Montag bis Freitag 08:30 Uhr bis 16:45 Uhr
Ferien/Feiertage	25.12.2022 - 01.01.2023   07.04.   10.04.   01.05.   18.05.   29.05.   08.06.2023
Praktikum	06. Juni bis 27. Juli 2023
Abschlussprüfung	28. und 31. Juli 2023
Maßnahmeort	Essen, Huyssenallee 11
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



NRW 2023

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

Inkl. Dachverbandsprüfung für Koaxnetze NE 4

+ berufspraktisches Deutsch für das Handwerk

05. Dezember 2022 bis 31. Juli 2023

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



**ak**

TRAINING+BERATUNG GMBH

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

- ★ **Schulungsort Essen für die Regionen:**
  - W/O: Duisburg über Essen bis Dortmund
  - N/S: Recklinghausen über Bochum bis Wuppertal

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

+ Schulungsort: Essen (Nähe HBF)

🕒 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: Video-Konferenzsysteme 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 September 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!

### Arbeitsvermittlung

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

## 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 Gebäuden, um den fehlerfreien Betrieb der Anschlüsse zu gewährleisten. Zu Ihren Aufgaben gehören auch die Verwaltung des eingesetzten Materials sowie die Dokumentation der Aufträge.

### Ggf. Montagebereitschaft mitbringen

Ab und zu vergeben Auftraggeber überregionale Aufträge an die Arbeitgeberfirmen, sodass die/der Systemtechniker\*in Telekommunikation auch auf Baustellen außerhalb des Tagespendelbereiches zum Einsatz kommen kann. Diese Aufträge werden i.d.R. durch variable Arbeitszeitmodelle (z.B. 40 Stunden in einer 4-Tage-Woche) und finanzielle Anreize sehr attraktiv entgolten. Auftretende Überstunden werden entweder über Freizeit ausgeglichen oder ausgezahlt.

### Zielgruppe und Voraussetzungen

Wenn Sie Interesse an Technik haben, engagiert, ehrgeizig, zuverlässig und motiviert sind, dabei noch pünktlich, freundlich und lernbereit, bringen Sie bereits wesentliche Anforderungen an das Berufsbild des Systemtechnikers bzw. der Systemtechnikerin Telekommunikation 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 handwerklichem Geschick und Interesse an moderner Technologie – 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. Im Praktikum sammeln Sie weitere praktische Erfahrungen für das Berufsbild.

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

## 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.