

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

### Zuerst Weiterbildung, dann Job

Unsere Partnerfirma ist ein bundesweit tätiges technisches Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen Kommunikationstechnik, Freileitungsbau und Energieerzeugung & Effizienz sowie der Wartung in allen Bereichen. Am Standort Halberstadt benötigt unsere Partnerfirma 24 zusätzliche Fachkräfte mit Montagebereitschaft, die über unsere Weiterbildung ausgebildet werden sollen.

*Für jeden erfolgreichen Absolventen dieser Weiterbildung hält unsere Partnerfirma einen Arbeitsplatz zum 10. Mai 2022 bereit.*

### 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 nimmt über das Internet online von zuhause aus am Unterricht teil. In diesem Fall benötigen Sie einen Internet-Anschluss 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.



### Termine und Preise

Kursdauer	13. September 2021 bis 09. Mai 2022   726 UE
Unterrichtszeiten	Montag bis Freitag, Uhrzeit wird noch mitgeteilt
Ferien/Feiertage	25.12.2021 - 05.01.2022   15.04.   18.04.2022
Praktikum	14. März bis 05. Mai 2022
Abschlussprüfung	06. und 09. Mai 2022
Maßnahmeort	während Präsenzphase: Raum Halberstadt
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



HARZ 01

# Fachkraft Telekommunikation Breitbandausbau

Teilzeit

13. September 2021 bis 09. Mai 2022

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

Online-Hybridtraining = Mischung aus Präsenz- und Onlinetraining



© bfrl GmbH 05.2021

ak

TRAINING+BERATUNG GMBH

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

- ★ **Arbeitsvertrag vorab für jede\*n Kursteilnehmer\*in in den Regionen:**
  - W/O: Goslar über Halberstadt bis Magdeburg
  - N/S: Helmstedt über Halberstadt bis Aschersleben

- ★ in 8 Monaten zum sicheren Arbeitsplatz
- ★ auch für Berufseinsteiger mit technischem Interesse
- ★ Unterricht: 6 UE/Tag

★ Äquivalenzbescheinigung liegt vor

+ Schulungsort in Präsenzphase: Raum Halberstadt  
👉 unter Einhaltung von Abstands- und Hygieneregeln

## Breitbandkommunikationstechnik – ein boomender Markt mit glänzenden Aussichten

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. Doch gerade hier herrscht enormer Mangel!

Allein die Jobbörse der Bundesagentur für Arbeit wies im April 2021 über 200 offene Stellen für Systemtechniker\*innen Telekommunikation aus!

Mit einer erfolgreichen Weiterbildung bei **ak TRAINING + BERATUNG** zur Fachkraft Telekommunikation Breitbandausbau 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 sind für die fachgerechte Verlegung und Verbindung von Glasfaserkabeln verantwortlich. In Teams spleißen Sie die LWL Kabel in Muffen und Verteileinrichtungen, überprüfen diese anschließend auf Funktionsfähigkeit und dokumentieren dies. Zu Ihren weiteren Aufgaben gehört das Messen und Beheben von Kabelfehlern.

Sie arbeiten bei Dienstleistern für den Breitbandausbau wie z.B. die Deutsche Glasfaser Holding GmbH oder direkt bei Infrastrukturbetreibern wie die Deutsche Bahn oder die Autobahn GmbH des Bundes. Genauso finden Sie bei Unternehmen für Telekommunikationstechnik oder bei Unternehmen der Wohnungswirtschaft, die eigene Kabelnetze betreiben einen sicheren Arbeitsplatz.

### Montagebereitschaft mitbringen

Immer häufiger werden Aufträge überregional vergeben, sodass die Fachkraft Telekommunikation Breitbandausbau auch auf Baustellen außerhalb des Tagespendelbereiches zum Einsatz kommt. 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.

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

### Zielgruppe und Voraussetzungen

Wenn Sie Interesse an Technik haben, engagiert, zuverlässig, motiviert und pünktlich sind, bringen Sie bereits wesentliche Anforderungen an das Berufsbild der Fachkraft Telekommunikation Breitbandausbau 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

Sollten Sie einen anderen Arbeitgeber suchen unterstützen wir Sie gerne durch unsere eigene Arbeitsvermittlung bei der Jobsuche in diesem zukunftsträchtigen und schnell wachsenden Markt.

## 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 Telekommunikation und Breitbandausbau sowie im Sprachtraining zum Einsatz. Im Anschluss an den sechsmonatigen Unterricht arbeiten Sie sich zwei Monate lang unter Echtzeitbedingungen in den späteren Arbeitsplatz ein.