

Systemtechniker/in Telekommunikation

25. Februar 2019 bis 23. August 2019

Maßnahmen-Nr.: 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 St. Wendel über Bad Kreuznach bis Mainz
- N/S: Von Wiesbaden über Alzey nach Kaiserslautern

★ *in 6 Monaten zum sicheren Arbeitsplatz*

★ *auch für Berufseinsteiger mit technischem Interesse*

+ Eignungsfeststellung durch 2 Probetage vorab

+ Schulungsort: Raum Bad Kreuznach

ANEDIS
So einfach ist Breitband.

Mitglied im

VDE

Breitbandkommunikationstechnik – ein boomender Markt mit glänzenden Aussichten

Sehr gute Zukunftsaussichten

Die Anforderungen an die Leistungskapazität von Internetanbindungen bei Privathaushalten und Unternehmen sind in den letzten Jahren deutlich gewachsen. Und der Bedarf an Breitbandkommunikation wird weiter exponentiell steigen. Das sind neben Telefondiensten und Internetverkehr zunehmend auch Fernsehsignale, die über ein und dieselbe Leitung zum Endkunden übertragen werden müssen.

Die Versorgung mit einer leistungsfähigen Breitbandanbindung ist vergleichbar mit der Anbindung an ein zeitgemäßes Schienen- und Straßennetz in den vorangegangenen Jahrhunderten. Deshalb hat sich das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie im Rahmen der speziell formulierten Breitbandstrategie u. a. zum Ziel gesetzt, dass den deutschen Haushalten in den nächsten Jahren Anschlüsse mit Übertragungsraten von mindestens 50 Megabit pro Sekunde zur Verfügung stehen sollen!

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 November 2018 über 200 offene Stellen
für Systemtechniker*innen Telekommunikation aus!

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

Zertifizierte Ausbildung

Mit **ak TRAINING + BERATUNG** ist eine zertifizierte Fort- und Weiterbildung für Techniker und Nachunternehmer von Kabelnetzbetreibern gewährleistet. Damit ist sichergestellt, dass die beauftragten Anschlüsse nach den aktuellen technischen Richtlinien und Spezifikationen durchgeführt werden.

ANEDIS® Die Firma ANEDIS GmbH, Spezialist für aktive und passive Komponenten sowie Messgeräte für die Breitbandkommunikation, unterstützt unsere Weiterbildung durch die kostenlose zur Verfügung Stellung von Messgeräten der dsam-Baureihe. Infos unter www.anedis.de.

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

Zuerst Weiterbildung, dann Job

Unsere Partnerfirma ist der Servicepartner von Vodafone in Rheinland-Pfalz. Sie sind für die Installation von Kabelanschlüssen bzw. für die Behebung von Störungen für Privat- und Firmenkunden auf allen Netzebenen zuständig. Im Bereich Netzwerkebene 4 (ab Hausanschluss) werden mindestens 20 zusätzliche Fachkräfte in Rheinland-Pfalz gesucht, die mit einem Firmenfahrzeug ausgestattet in ihrer jeweiligen erweiterten Wohnortregion tätig werden sollen.

*Für jeden erfolgreichen Absolventen
dieser Weiterbildung hält unsere
Partnerfirma einen Arbeitsplatz zum
26. August 2019 bereit.*

Um eine passgenaue Vorbereitung der Kursteilnehmenden auf den späteren Arbeitsplatz zu ermöglichen, wurden Inhalte und Trainerleistung exakt auf die Bedürfnisse des Arbeitsplatzes des/der Systemtechniker*in abgestimmt. So findet eine erste Einarbeitung in den betrieblichen Ablauf des Arbeitsplatzes bereits im Rahmen eines zweimonatigen Praktikums am Ende der Weiterbildung statt.

Arbeitsvermittlung

Alternativ unterstützen wir Sie gerne durch unsere eigene Arbeitsvermittlung bei der Jobsuche in diesem zukunftsträchtigen und schnell wachsenden Markt.



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 montieren die Hausanlagen auf Netzwerkebene 4, verlegen die benötigten Leitungen und Zugänge 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, ehrgeizig, zuverlässig und motiviert sind, dabei noch pünktlich, freundlich und lernbereit, bringen Sie bereits wesentliche Anforderungen an das Berufsbild des/der Systemtechniker*in Telekommunikation mit. Darüber hinaus benötigen Sie für Kundenfahrten mit den Firmenfahrzeugen einen Führerschein.

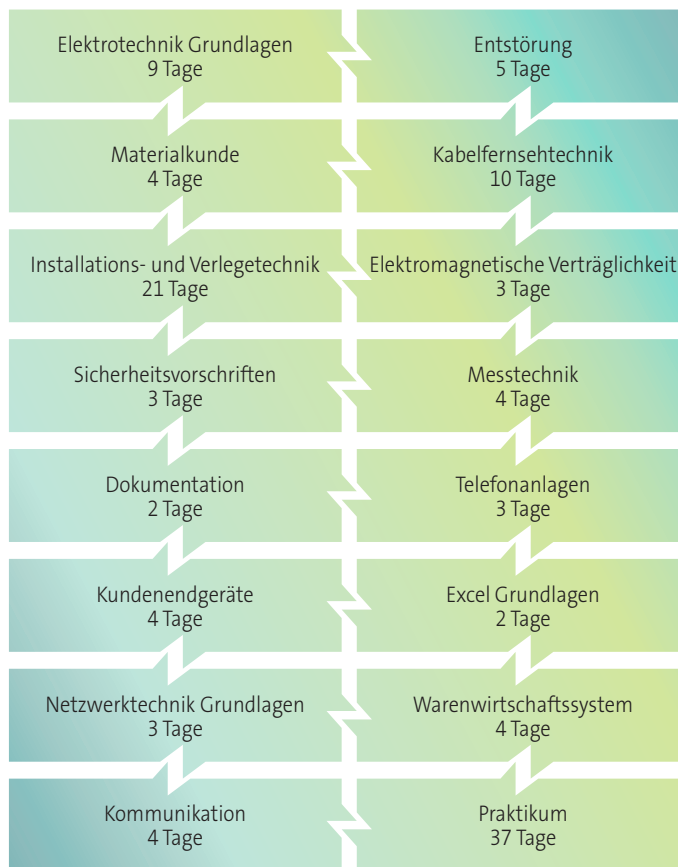
Idealerweise sollten Sie bereits handwerkliche Berufserfahrung gesammelt haben. Aber auch für Menschen mit handwerklichen Geschick und Interesse an moderner Technologie – ohne Berufserfahrung – ist diese Weiterbildung optimal geeignet.

Sie brauchen keinen technischen Berufsabschluss! In der Weiterbildung bei **ak TRAINING + BERATUNG** werden Ihnen alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten im Laufe der Weiterbildung vermittelt. Darüber hinaus stellen wir Ihnen während des Praktikums einen „Paten“ zur Seite, der Sie in allen Fragen praktisch unterstützt und anleitet.

Zusätzlicher Service für auswärtige Teilnehmer*innen

Für auswärtige Teilnehmende organisieren wir für die Dauer der Weiterbildung am Schulungsort (4 Monate) für etwa € 400,00 pro Monat ein möbliertes 1-Zimmerappartement mit einer Kochgelegenheit und separatem Duschbad sowie ein Monatsticket für den öffentlichen Nahverkehr. Das Praktikum (2 Monate) absolvieren Sie in Wohnortnähe.

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 im Kernbereich der Weiterbildung kommen ausgewiesene Spezialisten mit langjähriger Erfahrung in der Ausbildung von „Systemtechniker*innen Telekommunikation“ zum Einsatz: Handwerksmeister mit Meisterbrief oder von ähnlicher Qualität.

Im Anschluss an den viermonatigen theoretischen Unterricht arbeiten Sie sich zwei Monate lang unter Echtzeitbedingungen in den späteren Arbeitsplatz in Ihrer erweiterten Wohnortregion ein.

Termine und Preise

Kursdauer	25. Februar 2019 bis 23. August 2019 729 UE
Unterrichtszeiten	Montag bis Freitag 08:30 Uhr bis 16:45 Uhr
Ferien/Feiertage	19.-26.04. 01.05. 30.05. 10.06. 20.06.2019
Praktikum	02. Juli bis 21. August 2019
Abschlussprüfung	22. + 23. August 2019
Maßnahmeort	Raum Bad Kreuznach
Kosten	5.350,86 €
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
Mail

Kostenfrei für Anrufe aus dem Festnetz oder per Handy:
0800 9 77 88 99
a.kruljac@ak-training.com

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

