

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

Zuerst Weiterbildung, dann Job

Unsere Partnerfirma ist ein kompetenter Partner für Kabelnetze, Glasfasernetze und Satellitenanlagen in Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern und Niedersachsen – von der Planung über die Installation bis hin zur Entstörung. Im Bereich Installation und Entstörung von KOAX- und Glasfaserkabeln benötigt unser Partnerunternehmen 24 Fachkräfte, um dem Wachstum dieses Geschäftsfeldes nachkommen zu können.

Für jeden erfolgreichen Absolventen dieser Weiterbildung hält unsere Partnerfirma einen Arbeitsplatz zum 22. April 2021 bereit.

Um eine passgenaue Vorbereitung der Kursteilnehmenden auf den späteren Arbeitsplatz zu ermöglichen, wurden Inhalte und Trainerleistung exakt auf die Bedürfnisse des Arbeitsplatzes der/des Systemtechnikers/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.



Termine und Preise

Kursdauer	26. Oktober 2020 bis 21. April 2021 729 UE
Unterrichtszeiten	Montag bis Freitag 08:30 Uhr bis 16:45 Uhr
Ferien/Feiertage	01.11. 25.12.2020 - 01.01. 02. - 05.04.2021
Praktikum	24. Februar bis 19. April 2021
Abschlussprüfung	20. und 21. April 2021
Maßnahmeort	Raum Lübeck
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



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

26. Oktober 2020 bis 21. April 2021



© bfkl GmbH 09.2020

ak

TRAINING+BERATUNG GMBH

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

★ **Arbeitsvertrag vorab für jede*n Kursteilnehmer*in in den Regionen:**

- W/O: Norderstedt über Lübeck nach Wismar
- N/S: Neumünster über Lübeck nach Geesthacht

★ **in 6 Monaten zum sicheren Arbeitsplatz**
★ **auch für Berufseinsteiger mit technischem Interesse**

+ **Eignungsfeststellung durch 2 Probetage vorab**
+ **Schulungsort: Raum Lübeck**

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 50 Megabit bis 1000 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 August 2020 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 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.

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. Unitymedia. 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.

Montagebereitschaft mitbringen

Immer häufiger 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 im Kernbereich der Weiterbildung kommen ausgewiesene Spezialisten mit langjähriger Erfahrung im Bereich Systemtechnikern*innen Telekommunikation zum Einsatz.

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