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

#### Zuerst Weiterbildung + Sprache, dann Job

Unsere Partnerfirma ist ein technisches Dienstleistungsunternehmen in NRW und Niedersachsen in den Bereichen Breitband, Telefon, Internet, Netzwerk, Software, Hardware, Videoüberwachung und Alarmanlagen – von der Installation über Wartung bis zur Entstörung im Erdbereich.

Im Geschäftsfeld Breitband, Telefon, Internet benötigt unsere Partnerfirma 24 zusätzliche Fachkräfte, die über unsere Weiterbildung ausgebildet werden sollen.

Für jeden erfolgreichen Absolventen dieser Weiterbildung hält unsere Partnerfirma einen Arbeitsplatz zum 02. Mai 2022 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-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.



Max. Teilnehmerzahl 24 Personen

Kursdauer	06. September 2021 - 29. April 2022   1.089 UE
Unterrichtszeiten	Montag bis Freitag – 08:30 bis 16:45 Uhr
Ferien/Feiertage	25.12.2021 - 05.01.2022   15.04.   18.04.2022
Praktikum	04. März bis 27. April 2022
Abschlussprüfung	28. und 29. April 2022
Maßnahmeort	während Präsenzphase: Raum Hameln
Kosten	über Bildungsgutschein

#### 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

Mail

Herr Anton Kruljac Tel

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



### O1 Systemtechniker\*in Telekommunikation KOAX- und Glasfaser-Netze

+ berufspraktisches Deutsch für das Handwerk

06. September 2021 bis 29. April 2022

Maßnahmen-Nr.: www.ak-training.com



- Arbeitsvertrag vorab für jede\*n Kursteilnehmer\*in in den Regionen:
  - W/O: Löhne über Hameln bis Hildesheim
  - N/S: Stadthagen über Hameln bis Holzminden
- 🔅 in 8 Monaten zum sicheren Arbeitsplatz
- 🕏 auch für Berufseinsteiger mit technischem Interesse
- Integriertes Fach- und Sprachlernen
- ★ Äquivalenzbescheinigung liegt vor
- + Schulungsort in Präsenzphase: Raum Hameln
- \* 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 Gigabit-Netzen 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 vom Verteilnetz zu den einzelnen Häusern/Wohnanlagen. Doch gerade hier herrscht enormer Mangel an quaifizierten Mitarbeiter\*innen!

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 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, vernetzen und warten die Systeme für Kabelfernsehen, Internet und Telefonie. Sie installieren und überwachen Kabelfernseharchitekturen führender Anbieter wie z. B. Vodafone. Sie erstellen die benötigten Infrastrukturen im KOAX- und Glasfaserbereich in der Netzwerkebene 3, beseitigen Störungen und erneuern ggf. Altanlagen, um den fehlerfreien Betrieb der Anschlüsse vom Verteilnetz zu den einzelnen Häusern/Wohnanlagen zu gewährleisten. Zu Ihren Aufgaben gehören auch die Verwaltung des eingesetzten Materials sowie die Dokumentation der Aufträge.

#### Montagebereitschaft mitbringen

Immer häufiger werden Aufträge überregional vergeben, sodass der/die Systemtechniker\*in Telekommunikation auch auf Baustellen außerhalb des Tagespendelbereiches zum Einsatz kommen kann. Diese Aufträge werden i. d. R. durch variable Arbeiszeitmodelle (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 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.

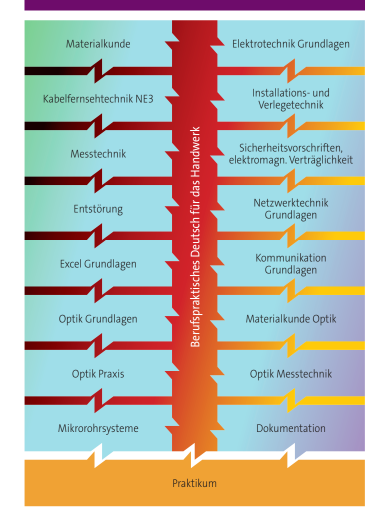
Idealerweise bringen Sie handwerkliche Berufserfahrung mit. Aber auch für Menschen mit handwerklichem Geschick – ohne Berufserfahrung – ist diese Weiterbildung optimal geeignet

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

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 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.