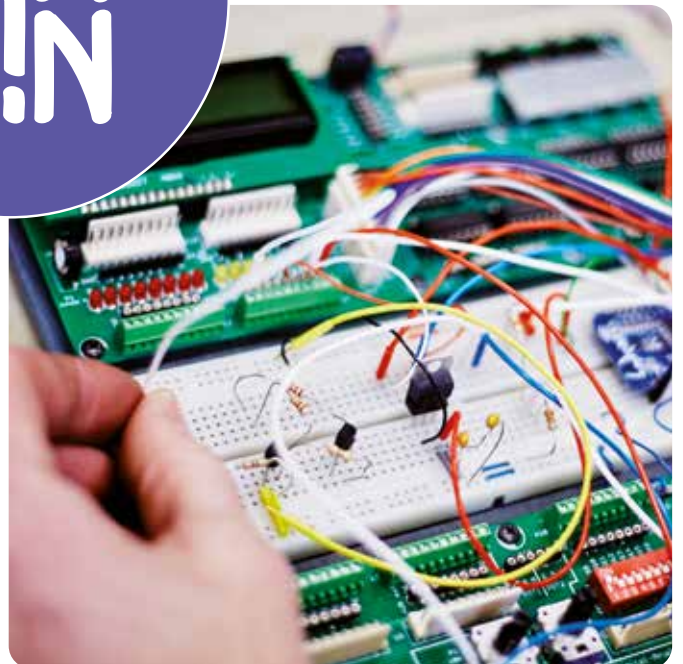


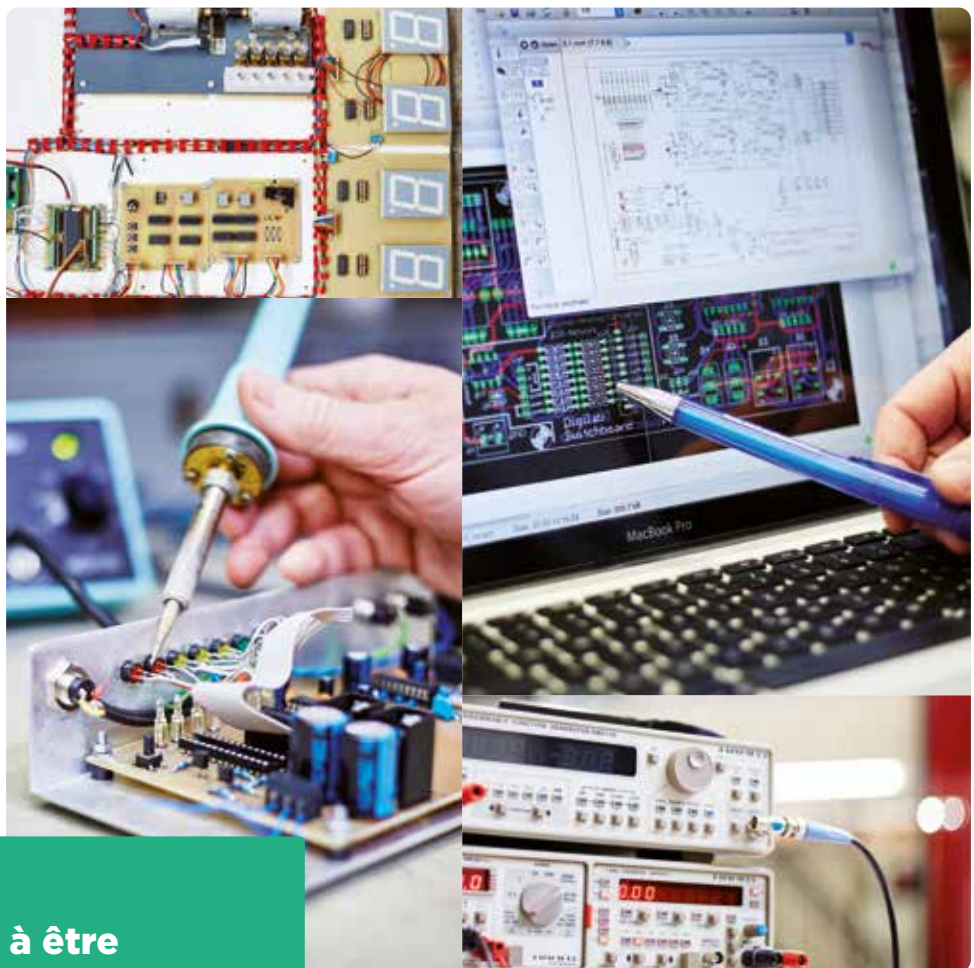


Électronicien en communication

Kommunikations-
elektroniker

L'apprentissage,
pour avancer
ensemble !





**Prêt à être
notre prochain
électricien en
communication ?**

Pour plus d'informations :
www.winwin.lu

**Bereit, unser
nächster Kommuni-
kationselektroniker
zu werden?**

Weitere Informationen auf:
www.winwin.lu

ÉLECTRO- NICIEN EN COMMUNICA- TION

Les tâches

La mission de l'électronicien en communication est d'installer, de brancher, de mettre en service, de surveiller et de modifier des systèmes de commande d'installations électriques du domaine de l'acquisition, de la transformation et de la transmission de données.

Le champ d'activité

Aujourd'hui, la profession comprend, outre la téléphonie classique, la transmission générale de l'information, qu'il s'agisse de données informatiques, de messages numérisés, de communications par internet, de signaux de contrôle ou d'alerte, d'émissions télé, de transmissions par satellite, etc.

L'électronicien en communication peut travailler dans un atelier, sur les chantiers, en magasin ou pour une entreprise de dépannage. Le travail de l'électronicien en communication peut s'effectuer seul ou en groupe, à l'intérieur ou en plein air.

La voie de formation

Comment devenir électronicien en communication ?

La réussite de l'apprentissage menant au DAP (Diplôme d'aptitude professionnelle) est la voie de prédilection pour devenir électronicien en communication.

Qu'est-ce qu'un DAP ?

L'approche d'un enseignement par compétences permet d'offrir aux jeunes une formation orientée encore davantage vers la pratique et permet ainsi de mieux répondre aux besoins réels des entreprises (rapprochement des volets théorique et pratique).

Conditions d'accès à la formation

L'admission au DAP (Diplôme d'aptitude professionnelle) requiert au moins d'avoir accompli une classe de 5^{ème} G avec un niveau globalement de base.

Les notions d'apprenti et de patron-formateur s'appliquent aussi bien au sexe masculin qu'au sexe féminin.

KOMMUNIKATIONS-ELEKTRONIKER

Der Aufgabenbereich

Aufgabe des Kommunikationselektronikers ist es, Steuerungssysteme für elektrische Anlagen zur Datenerfassung, -verarbeitung und -übertragung zu installieren, anzuschließen, in Betrieb zu nehmen, zu kontrollieren und zu verändern.

Tätigkeitsschwerpunkte

Heute hat der Beruf des Kommunikationselektronikers sich beträchtlich erweitert und hat als zentrales Merkmal die Datenübertragungstechnik. Dabei kann es sich um allgemeine numerische Daten, digitalisierte Nachrichten, Datenübertragung via Internet, Kontroll- und Steuersignale, Fernsehsignale, Satellitenübertragungen usw. handeln.

Er kann in einer Werkstatt arbeiten, auf Baustellen, im Einzelhandel oder in der Pannenhilfe tätig sein. Der Kommunikationselektroniker arbeitet allein oder in der Gruppe, in Gebäuden oder im Freien.

Der Ausbildungsweg

Wie wird man Kommunikationselektroniker?

Mit einer erfolgreich abgeschlossenen Lehre im Rahmen des DAP (Diplôme d'aptitude professionnelle) wird man Kommunikationselektroniker.

Über das DAP

Der Kompetenzunterricht erlaubt es den Jugendlichen eine praxisnahe Ausbildung anzubieten und geht hiermit noch weiter auf die wirklichen Bedürfnisse der Unternehmen ein.

Zugangsvoraussetzungen

Mindestbedingung für die Zulassung zum DAP (Diplôme d'aptitude professionnelle) ist der Abschluss einer 5. Klasse G auf einer globalen Basisleistungsstufe.

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde auf die Verwendung der „Weiblichkeitsform“ verzichtet.



Die Berufsausbildung:
gemeinsam
vorankommen!

www.winwin.lu

TALENT CHECK ✓

Inscris-toi au TalentCheck sur **winwin.lu**
et reçois un certificat attestant tes
compétences reconnu auprès des
entreprises formatrices.

Schreibe dich für den TalentCheck
auf **winwin.lu** ein und erhalte eine
Bescheinigung deiner Kompetenzen
die von Ausbildungsbetrieben
anerkannt wird.

WIN WIN

L'apprentissage,
pour avancer
ensemble !

www.winwin.lu

Suis-nous
Folge uns



Une initiative de

CHAMBER
OF COMMERCE
LUXEMBOURG
POWERING BUSINESS