



KOMMUNIKATIONSELEKTRONIKER/IN

Wirtschaftszweig
Computer & Technik

BESCHREIBUNG

DER KOMMUNIKATIONSELEKTRONIKER KÜMMERT SICH HAUPTSÄCHLICH DARUM STEUERMODULE VON ELEKTRONISCHEN ANLAGEN ZU INSTALLIEREN, ZU VERKABELN, ZU BETREIBEN, ZU WARTEN UND ZU MODIFIZIEREN. DABEI HANDELT ES SICH UM EINRICHTUNGEN DER TRADITIONELLEN FERNSPRECHTECHNIK / TELEKOMMUNIKATIONSBRANCHE UND FÜR DIE ÜBERTRAGUNG VON INFORMATIONEN (COMPUTERDATEN, DIGITALISIERTE NACHRICHTEN, INTERNET-KOMMUNIKATION, STEUERSIGNALE ODER WARNMELDUNGEN, TV-SIGNALE, SATELLITENÜBERTRAGUNGEN). DER KOMMUNIKATIONSELEKTRONIKER ÜBT SEINEN BERUF IN EINEM TELEKOMMUNIKATIONSUNTERNEHMEN ODER IN DER INDUSTRIE AUS.

DETAILS

Tätigkeitsfelder

Installation, Verwaltung und Wartung von Übertragungssystemen

Kenntnisse / Kompetenzen

Mikroelektronik und Informatik

Rechnen / Mathematik

LSC-Broschüre **hochladen** - Electronicien en communicatie/Kommunikationselektroniker

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Kontaktfreudigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Logisches Denken

ARBEITSBEDINGUNGEN

ARBEITSORTE

- Baustelle
- Beim Kunden
- Gemeinschaft
- Geschäft
- Industrie
- Pannendienst
- Werkstatt

ARBEITSUMFELD

- in geschlossenen Räumen, sowie im Freien
- allein und im Team

AUSBILDUNG

BERUFSVORBEREITENDE ABSCHLÜSSE

- DAP (Diplom über die berufliche Reife)

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Die minimalen Zulassungsbedingungen zum **DAP** in diesem Beruf sind:

- eine 5e de détermination (5G) im Aufbaukurs, mit mindestens einer Jahresdurchschnittsnote „ausreichend“ (niveau globalement de base, frühere 9e polyvalente) bestanden haben.
- positives Orientierungsgutachten vom Klassenrat (décision de promotion).

zu erlangen. Informationen hierzu werden von der Berufskammer (Chambre des Métiers (<http://www.cdm.lu/mon-apprentissage/brevet-maitrise/en-bref>)) zur Verfügung gestellt.

WEITERE INFORMATIONEN

Betreffend die unten aufgeführten Schulen:

Die Ausbildung zum Kommunikationselektroniker (m/w) wird in französischer Sprache angeboten: im LTE.

BESCHREIBUNG DER AUSBILDUNG

Die Ausbildung zum **DAP** (Diplom über die berufliche Reife) in diesem Beruf

- dauert 3 Jahre,
- erfolgt im Vollzeitunterricht in einem „lycée technique“ und beinhaltet in der Regel mehrere Praktika.

SPEZIALISIERUNGEN

Zahlreiche Weiterbildungen werden über den Betrieb organisiert.

Brevet de maîtrise (Meisterbrief): Nach erfolgreichem Lehrabschluss bietet dieser Beruf die Möglichkeit einen Meisterbrief (électriciens en communication et en informatique)

AUSBILDUNGSSTÄTTEN

Lënster Lycée

2, rue Victor Ferrant
L - 6122 Junglinster

E-mail: secretariat@llj.lu
Web: <http://www.llj.lu/>

Lycée des Arts et Métiers

19, rue Guillaume Schneider
L-2522 Luxembourg

Tel: 46 76 16 - 205
Fax: 47 29 91

E-mail: secretariat@ltam.lu
Web: <http://www.ltam.lu>

Lycée Technique d'Esch-sur-Alzette // Lycée Guillaume Kroll (2018/19)

32, rue Henri Koch
L-4354 Esch-sur-Alzette

Tel: 55 95 45 - 205
Fax: 55 95 45 - 200

E-mail: secretariat@lte.lu
Web: <http://www.lte.lu>

KONTAKT

Adem - Orientation professionnelle

Maison de l'Orientation 58, bd G-D Charlotte (Place de l'Etoile)
L-1330 Luxembourg

Tel: 247 - 85480
Fax: 40 61 40

E-mail: info.op@adem.public.lu
Web: <http://www.adem.public.lu/demandeur/orientation/>

ÄHNLICHE BERUFE

- Ankerwickler/in (grenzüberschreitend)
- Elektriker/in
- Energieelektroniker/in
- Flugzeugmechaniker/in (Typ A)
- Leuchtreklamenhersteller/in (grenzüberschreitend)
- Mechatroniker/in
- Techniker/in der Fachrichtung Elektrotechnik, Abteilung Kommunikation