



Hast Du noch Fragen? Schreibe uns oder ruf uns an.

032 654 20 20 | info@mmts.ch

Deine Perspektiven

Dank dem breiten Fachwissen eröffnen sich viele interessante Einsatzgebiete.

Das Stellenangebot für Multimediaelektroniker/innen nach Lehrabschluss ist sowohl branchenintern als auch in nahestehenden Branchen ausgezeichnet.

Auf Grund der interessanten und zukunftsreichen Branche ist auch der Weg in die Selbständigkeit eine spannende Möglichkeit.

Als Multimediaelektroniker/in stehen dir viele Weiterbildungen zur Berufsprüfung, zum Technischen Kaufmann/Kauffrau oder zur Fachhochschule offen.

Weiterbildungsmöglichkeiten:

Technischer Kaufmann /
Technische Kauffrau eid. FA

Tontechniker/in eid. FA

Techniker/in Audio Video (TAV)
eid. FA

Dipl. Informatiker/in HF

Dipl. Gebäudeinformatiker/in HF

Fachhochschulen



Sabrina Petermann, 20
Multimediaelektronikerin EFZ

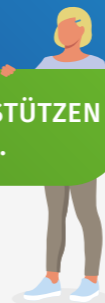
Sabrina hat sich schon früh für Elektronik interessiert.

«Ich war in verschiedenen Betrieben Bereich der Elektronik schnuppern.
Am besten hat mir die Ausbildung zur Multimediaelektronikerin gefallen. Die verschiedenen Arbeiten und das Vernetzen von technischen Geräten faszinierten mich.»

Was machst du bei deiner Arbeit als Multimediaelektronikerin am liebsten?

«**Ich bin sehr gerne auf Installation im Kleinprojektteam.** Es ist sehr abwechslungsreich und keine Installation ist gleich wie die andere. Ich kann mit den Händen arbeiten, Geräte montieren, diese vernetzen und in Betrieb nehmen.»

WIR UNTERSTÜTZEN
DICH GERNE.



Ausbildung

Multimedia- Elektroniker/in EFZ



DEINE Chance.
DEINE Zukunft.



Multimediaelektronik – Technik erleben



MMTS
MultimediaTec Swiss

MultimediaTec Swiss
Niklaus-Wengi-Strasse 25
2540 Grenchen

032 654 20 20
info@mmts.ch
www.mmts.ch



Folge uns





Dein Background

Du möchtest gerne Multimediaelektroniker/in werden und den ständig ändernden Technologien und die Vielfalt von Geräten, Systemen und Multimedia-Installationen entdecken?

Für deine Ausbildung bringst du Folgendes mit:



Logisches Denken und technisches Verständnis



Teamfähig und Freude am Kontakt mit Menschen



Flair für Technik, Informatik und Mathematik



Gutes Vorstellungsvermögen



Handwerkliche Feinarbeit



Deine Schnupperlehre

Viele unserer Mitglieder bieten Schnupperlehren an. Informiere dich auf www.mmts.ch und finde im Mitgliederverzeichnis den Schnupperlehrbetrieb in deiner Region.

Weitere Lehrbetriebe findest du auf folgenden Plattformen:



yousty.ch



gateway.one



lehrstellennetz.ch

Die Schnupperlehre dauert je nach Betrieb 1 bis 5 Tage. Dabei machst du technische Arbeiten in der Werkstatt, beim Kunden oder auf Baustellen und lernst dabei den Umgang mit der Technik.

Du wirst sehen wie vielseitig der Beruf der Multimediaelektronik ist.

Schnupperlehrbetriebe in deiner Region:



www.mmts.ch/verband/mitglieder/

**Hast Du noch Fragen?
Schreibe uns oder ruf uns an.
032 654 20 20 | info@mmts.ch**



Deine Lehrzeit

Multimediaelektroniker/innen arbeiten je nach Betrieb in unterschiedlichen Bereichen. Die Arbeit im Ausbildungsbetrieb und Unterwegs ist sehr abwechslungsreich. Du entwickelst individuell abgestimmte Lösungen, was für spannende Herausforderung sorgt.

Deine Aufgaben

Planung von grossen und kleinen Multimedia-systemen.

Berechnung von Kabelanlagen und Multimedia-netzwerken.

Installation und Inbetriebnahme von Multimedia-anlagen.

Konfiguration und Programmierung von techni-schen Geräten und Multimedienetzwerken.

Reparatur und Wartung von Geräten und techni-schen Einrichtungen.

Dein Lehrbetrieb

Multimedia-Fachgeschäfte, Anbieter von Pro-fessional Audio-, Video- und Sicherheitstechnik, Kommunikationsnetzunternehmen, Service-provider und Streaminganbieter

Dauer der Lehre:
4 Jahre

Schulbesuch pro Woche:
1. und 2. Lehrjahr: 2 Tage
3. und 4. Lehrjahr: 1 Tag

Überbetriebliche Kurse:
25 Tage im BBZ Grenchen

Schwerpunkte:

- Unterhaltungs- und Kommunikationstechnik
- Sende-, Empfangsanlagen und Kommunikationsnetze
- Audio-, Video- und Sicherheitstechnik

Interessiert?

Jetzt scannen & informieren!

