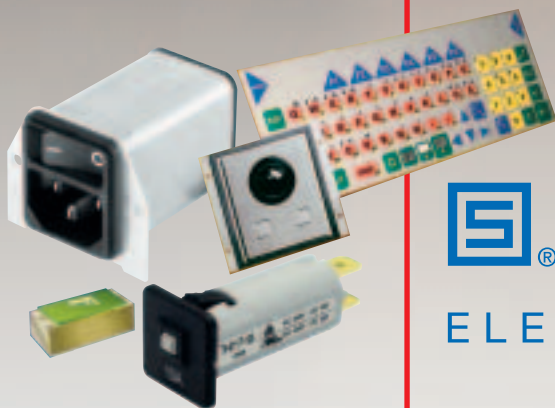




Der Start  
in die berufliche  
Zukunft.

**Mit einer Lehre  
bei SCHURTER Luzern**



 **SCHURTER**  
ELECTRONIC COMPONENTS

## Elektrische Anlagen bauen und reparieren

### Automatiker/in

- Deine Aufgaben:
  - Apparate und Produktionsanlagen montieren, einstellen und unterhalten
  - Steuerungen aufbauen, programmieren und in Betrieb setzen
- Das bringst du mit:
  - Sekundarschule
  - Interesse an Elektrotechnik und technischen Systemen
  - Verständnis für technische Zusammenhänge und logisches Denken
- Lehrzeit: 4 Jahre

## Bauteile-Oberflächen veredeln

### Galvaniker/in

- Deine Aufgaben:
  - Metallteile veredeln (vergolden, versilbern usw.), um technische Eigenschaften zu erreichen oder vor Umwelteinflüssen zu schützen
- Das bringst du mit:
  - Real- oder Sekundarschule
  - Gute Beobachtungs- und Auffassungsgabe
  - Interesse an chemischen und physikalischen Vorgängen
- Lehrzeit: 4 Jahre

## Computer beherrschen und Anwender unterstützen

### Informatiker/in

- Deine Aufgaben:
  - Planung, Installation, Betrieb und Wartung von einzelnen und vernetzten Informatikanlagen und -anwendungen
  - Unterstützung und Schulung von Anwendern
- Das bringst du mit:
  - Sekundarschule oder vergleichbare Ausbildung mit guten Noten
  - Freude am Umgang mit Computern
  - Interesse an technischen und betrieblichen Zusammenhängen
  - Offenheit gegenüber Neuem und Bereitschaft zu ständiger Weiterbildung
  - Analytisches Denken, geduldig und hartnäckig
  - Sicheres Auftreten und gute Ausdrucksfähigkeit
- Lehrzeit: 4 Jahre

# Eine Lehre bei SCHURTER Luzern

Die bunte Palette für einen erfolgreichen

## Mit Worten und Zahlen umgehen

### Kauffrau/Kaufmann

- Deine Aufgaben:
  - Briefe und Protokolle verfassen
  - Buchhaltung führen
  - Für Produkte werben
  - Kontakte zu Lieferanten und Kunden pflegen
- Das bringst du mit:
  - Sekundarschule
  - Ausgeglichene Begabung für Sprachen und Rechnen
  - Organisationstalent und Teamfähigkeit
- Lehrzeit: 3 Jahre

## Technische Unterlagen erstellen

### Konstrukteur/in

- Deine Aufgaben:
  - Mit Computer und CAD-System technische Zeichnungen für komplexe Vorrichtungen und Maschinen verschiedenster Einsatzbereiche erstellen
- Das bringst du mit:
  - Sekundarschule oder gleichwertige Ausbildung
  - Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
  - Flair für Computer-Arbeit
- Lehrzeit: 4 Jahre



Start in die Berufswelt



**Lager verwalten und Kunden bedienen**

## Logistikassistent/in

- Deine Aufgaben:
  - Waren entgegennehmen, kontrollieren und Verteilung vorbereiten
  - Produkte mit modernstem Lagerverwaltungssystem fachgerecht ein- und auslagern
  - Güter verpacken und für den Versand bereitstellen
- Das bringst du mit:
  - Real- oder Sekundarschule
  - Teamfähigkeit und gute Umgangsformen
  - Freude an einem lebhaften Tätigkeitsgebiet
- Lehrzeit: 3 Jahre

**Erstellen und unterhalten von Dokumenten und Websites**

## Mediamatiker/in

- Deine Aufgaben:
  - Kunden- und Informationsbedürfnisse analysieren
  - Produkt-Dokumentationen gestalten
  - Websites aufbauen und unterhalten
- Das bringst du mit:
  - Sekundarschule oder vergleichbare Ausbildung mit guten Leistungen
  - Freude an Gestaltung und administrativen Tätigkeiten
  - Interesse an Computern und neuen Medien
  - gute Kommunikationsfähigkeit und ständige Lernbereitschaft
- Lehrzeit: 4 Jahre

**Vorrichtungen und Maschinen bauen**

## Polymechaniker/in

- Deine Aufgaben:
  - Herstellung von hochpräzisen Bauteilen und Werkzeugen
  - Bedienung der entsprechenden, oft computergesteuerten, Werkzeugmaschinen
- Das bringst du mit:
  - Real- oder Sekundarschule
  - Sehr exakte Arbeitsweise
  - Begabung für Handarbeit und Maschinenbedienung
- Lehrzeit: 4 Jahre

**Bauteilen Gestalt geben**

## Kunststoff-technologie/in

- Deine Aufgaben:
  - Herstellung von Kunststoffgegenständen mit computergesteuerten Spritzgussmaschinen
  - Überwachung und Optimierung von Produktionsprozessen
- Das bringst du mit:
  - Real- oder Sekundarschule
  - Sinn für technische Zusammenhänge
  - Freude am Umgang mit Maschinen und Werkzeugen
- Lehrzeit: 4 Jahre



## Das ist SCHURTER

SCHURTER-Bauteile für Elektronik und Elektrotechnik sind weltweit erfolgreich im Einsatz, um Geräte zu sichern, zu verbinden und zu steuern. Tausende von Industriepartnern zählen auf die praxiserprobte SCHURTER-Qualität – und das von der Einzelkomponente bis hin zur komplexen Baugruppe.



# Dein Einsatz und deine Möglichkeiten

Beruf	Schultage pro Woche Kurse während der Lehre	Offene Wege nach deiner Lehre Beispiele
<b>Automatiker/in</b>	2 Tage im 1. Lehrjahr 1–2 Tage im 2.– 4. Lehrjahr, 2 Tage für Berufsmaturitätsschüler	Automatikfachmann/-frau, Prozessfachmann/-frau Elektromechanikermeister/in, Techniker/in TS Ingenieur/in FH
<b>Galvaniker/in</b>	1 Tag Diverse Einführungskurse 2 Tage für Berufsmaturitätsschüler	Teamleiter/in, Galvaniker FA Industriemeister/in, Dipl. Galvaniker/in Ingenieur/in FH
<b>Informatiker/in</b>	1½ Tage 2 Tage für Berufsmaturitätsschüler	Verschiedene richtungsorientierte Berufs- und höhere Fachprüfungen Techniker/in TS, Informatiker/in FH
<b>Kauffrau/Kaufmann</b>	1½ Tage Diverse Blockkurse im 1. Lehrjahr 2 Tage für Berufsmaturitätsschüler	Verschiedenste Berufs- und höhere Fachprüfungen: z. B. Exportfachmann/-frau, Buchhalter/in, Controller(in), Betriebsökonom/in FH, Wirtschaftsinformatiker/in FH
<b>Konstrukteur/in</b>	2 Tage im 1. Lehrjahr 1–2 Tage im 2.– 4. Lehrjahr 2 Tage für Berufsmaturitätsschüler	Technische/r Kaufmann/Kauffrau, Prozessfachmann/-frau Techniker/in TS, Ingenieur/in FH
<b>Kunststofftechnologie/ -technologin</b>	2 Tage im 1. Lehrjahr 1 Tag im 2.– 4. Lehrjahr Diverse Einführungskurse 2 Tage für Berufsmaturitätsschüler	Teamleiter/in, Prozessfachmann/-frau Industriemeister/in, Techniker/in TS Ingenieur/in FH
<b>Logistikassistent/in</b>	1 Tag Diverse Einführungskurse im SVBL-Ausbildungszentrum 2 Tage für Berufsmaturitätsschüler	Logistikfachmann/-frau Dipl. Logistikleiter Techniker/in TS Logistik
<b>Mediamatiker/in</b>	2 Tage im 1.– 3. Lehrjahr Diverse Blockkurse im 4. Lehrjahr 2 Tage für Berufsmaturitätsschüler	Multimedia-Designer/in usw. Verschiedene Berufs- und höhere Fachprüfungen Techniker/in TS Medieningenieurin FH
<b>Polymechaniker/in</b>	2 Tage im 1. Lehrjahr 1–2 Tage im 2.– 4. Lehrjahr 2 Tage für Berufsmaturitätsschüler	Automatikfachmann/-frau, Betriebsfachmann/-frau Mechanikermeister/in, Techniker/in TS Ingenieur/in FH

## Fragen?

### Kurze Wege zur kompetenten Auskunft:



**Doris Feer**, Personalassistentin  
Direktwahl 041 369 33 56

**Robert Studer**, Leiter Berufsbildungszentrum  
Direktwahl 041 369 33 52

Detaillierte Infos über SCHURTER findest du unter [www.schurter.ch](http://www.schurter.ch)

 **SCHURTER**

ELECTRONIC COMPONENTS

SCHURTER AG, Werkhofstrasse 8–12, Postfach 4769, 6002 Luzern  
Telefon 041 369 31 11, Telefax 041 369 33 33, E-Mail: [contact@schurter.ch](mailto:contact@schurter.ch)