

Elektroniker/in EFZ ^[1]



Sie befassen sich mit dem Bau, der Inbetriebsetzung, Überwachung, Wartung und Reparatur elektronischer Schaltungen, Geräte und Anlagen, wobei Tätigkeitsfeld und Aufgaben stark von der Ausbildung abhängen (Fertigungstechnik, Versuchs-, Mess- und Prüftechnik, Computertechnik).

Im Geräte- und Anlagenbau bauen Elektronikerinnen und Elektroniker einzelne Teile durch Löten und Verdrahten zu Baugruppen zusammen, montieren diese zu fertigen Geräten oder Steuerungssystemen, gleichen sie in ihren Funktionsmerkmalen ab und setzen sie in Betrieb. Mit Prüf- und Testvorrichtungen, Mess- und Versuchs- Anordnungen überprüfen sie elektronische Schaltungen für bestimmte Funktionsabläufe, korrigieren bei Störungen Steuerungsvorgänge und tauschen wenn nötig defekte Bauteile aus.

In der Computertechnik bauen sie Schaltungen für Mikrocomputer, analysieren Störungen an EDV-Anlagen und führen Reparaturen aus.

Schulische Vorbildung	Sekundarschule E (BS und BL), Bezirksschule (AG), Mittlere Reife (D) oder höhere Schulstufe
Zu beachten	Für diese Ausbildung werden nur Bewerberinnen und Bewerber aus der Region Basel berücksichtigt.
Aktuelle Lehrstellensituation	Keine offenen Lehrstellen für 2020
Lehrbeginn	-
Lehrdauer	4 Jahre
Lehrverlauf	Grund- und Ergänzungsausbildung im aprentas Ausbildungszentrum Basel; Praxis und Fachausbildung im Betrieb; Besuch der Berufsfachschule Basel

Wichtige Fächer in der Berufsfachschule

Physik, Mathematik, Werkstoff- und Zeichnungstechnik, Elektrotechnik, Elektronik, Digital- und Datentechnik, Informatik, Lern- und Arbeitsmethodik

Anforderungen

Interesse an Technik und Elektronik sowie an Mathematik und Physik, logisches Denken

Berufsmaturität

Novartis Lernende, können berufsbegleitend die technische Berufsmaturitätsschule besuchen

Entschädigung pro Monat

1. Lehrjahr CHF 820.00
2. Lehrjahr CHF 1'000.00
3. Lehrjahr CHF 1'350.00
4. Lehrjahr CHF 1'550.00

Ferien pro Jahr

27 Tage pro Lehrjahr

Arbeitszeit pro Tag

8 Stunden

Weiterbildung

Studium an einer Technikerschule (TS) oder an einer Fachhochschule (FH)

Sie haben folgende Möglichkeiten für das Einreichen Ihrer Bewerbungsunterlagen:

Per Post:

Das ausgefüllte Bewerbungsformular (PDF 2.8 MB) ^[2] inklusive Schulzeugnisse der letzten drei Schuljahre an folgende Adresse senden:

Novartis Business Services
Berufsbildung, WSJ-210.2.20
Postfach
4002 Basel

Lehrstellenbewerbung

Email:

Das ausgefüllte Bewerbungsformular (PDF 2.8 MB) ^[2] inklusive Schulzeugnisse der letzten drei Schuljahre an folgende Adresse senden: berufsbildung.info@novartis.com ^[3]

Online:

Online Bewerbungsplattform ^[4]

Wenn eine Bewerbung angenommen wird, folgt die Abklärung in drei Schritten ^[5]:

Der Bewerbungsweg

- Abklärung Schulwissen
- Eignungsabklärung für den gewünschten Beruf
- Bewerbungsgespräch

Source URL: <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/lehrberufe/elektronikerin-efz>

Links

- [1] <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/lehrberufe/elektronikerin-efz>
[2] <https://www.novartis.ch/sites/www.novartis.ch/files/berufsbildung-bewerbungsformular.pdf>
[3] <mailto:berufsbildung.info@novartis.com>
[4] <https://www.novartis.com/careers/career-search#country=CH&keyword=Berufslehre>
[5] <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/bis-zum-lehrvertrag>