

## Automatiker/in EFZ <sup>[1]</sup>



Elektrische, elektronische, hydraulische oder pneumatische Mess-, Regel- und Steuereinrichtungen für automatische Produktionsanlagen montieren, in Betrieb setzen, warten und wenn nötig reparieren: Das ist das grosse Arbeitsfeld der Automatikerin und des Automatikers.

Die Automatiker kennen die handwerklichen Grundfertigkeiten der spanabhebenden und spanlosen Metall- und Kunststoffbearbeitung und beherrschen die gängigen Installations- und Verbindungstechniken.

Für die Funktionskontrolle von Anzeige-, Signal- und Bedienungsgeräten und die Überprüfung von Isolations-, Spannungs-, Strom- und Leistungswerten stehen ihnen elektronische Mess- und Prüfgeräte zur Verfügung.

Weiterführende Informationen zu dieser Ausbildung finden Sie unter dem Video.

---

	Anhand von berufsspezifischen Arbeiten erhalten Schülerinnen und Schüler ab dem 8. Schuljahr einen vertieften Einblick in ihren Wunschberuf.
	Schnuppertage dauern von 9 bis 16 Uhr.
<b>Berufsschnuppern</b>	Voraussetzungen für die Teilnahme am Schnuppertag bei <u>aprentas</u> <sup>[2]</sup> sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestens 8. Schuljahr</li> <li>• Sekundarschule E (BS und BL), Bezirksschule (AG), Mittlere Reife (D) oder höhere Schulstufe</li> </ul>
	<u>Anmelden</u> <sup>[3]</sup>
<b>Schulische Vorbildung</b>	Sekundarschule E (BS und BL), Bezirksschule (AG), Mittlere Reife (D) oder höhere Schulstufe
<b>Zu beachten</b>	Für diese Ausbildung werden nur Bewerberinnen und Bewerber aus der Region Basel berücksichtigt.
<b>Aktuelle Lehrstellensituation</b>	2 offene Lehrstellen für 2020
<b>Lehrbeginn</b>	07. August 2020
<b>Lehrdauer</b>	4 Jahre
<b>Lehrverlauf</b>	Grund- und Ergänzungsausbildung im aprentas Ausbildungszentrum Basel; Praxis und Fachausbildung im Betrieb; Besuch der Berufsfachschule Basel
<b>Wichtige Fächer in der Berufsfachschule</b>	Physik, Mathematik, Werkstoff- und Zeichnungstechnik, Elektrotechnik, Elektronik, Automation, Informatik, Chemie, Lern- und Arbeitsmethodik
<b>Anforderungen</b>	Technisches Verständnis, Verantwortungsbewusstsein, hohe Konzentrationsfähigkeit und gute Beobachtungsgabe, Zuverlässigkeit, gute körperliche Konstitution
<b>Berufsmaturität</b>	Novartis Lernende, können berufsbegleitend die technische Berufsmaturitätsschule besuchen
<b>Entschädigung pro Monat</b>	1. Lehrjahr CHF 820.– pro Monat 2. Lehrjahr CHF 1'000.– pro Monat 3. Lehrjahr CHF 1'350.– pro Monat 4. Lehrjahr CHF 1'550.– pro Monat (12 Auszahlungen pro Jahr)
<b>Ferien pro Jahr</b>	27 Tage pro Lehrjahr
<b>Arbeitszeit pro Tag</b>	8 Stunden

<b>Auswärtige Lernende</b>	Unser Ausbildungspartner aprentas führt für Lernende von Chemieberufen, welche nicht aus der Region Basel stammen in Muttenz zwei <u>Wohnheime</u> [4].
<b>Mehr Infos</b>	<u>Broschüre Automatiker (PDF 3.9 MB)</u> [5]
<b>Weiterbildung</b>	Studium an einer Technikerschule (TS) oder an einer Fachhochschule (FH)  Sie haben folgende Möglichkeiten für das Einreichen Ihrer Bewerbungsunterlagen:
<b>Lehrstellenbewerbung</b>	<p><b>Per Post:</b></p> <p>Das ausgefüllte <u>Bewerbungsformular (PDF 2.8 MB)</u> [6] inklusive Schulzeugnisse der letzten drei Schuljahre an folgende Adresse senden:</p> <p>Novartis Business Services Berufsbildung, WSJ-210.2.20 Postfach 4002 Basel</p> <p><b>Email:</b></p> <p>Das ausgefüllte <u>Bewerbungsformular (PDF 2.8 MB)</u> [6] inklusive Schulzeugnisse der letzten drei Schuljahre an folgende Adresse senden: <u>berufsbildung.info@novartis.com</u> [7]</p> <p><b>Online:</b></p> <p><u>Online Bewerbungsplattform</u> [8]</p> <p>Wenn eine Bewerbung angenommen wird, folgt die Abklärung in drei <u>Schritten</u> [9]:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abklärung Schulwissen</li> <li>• Eignungsabklärung für den gewünschten Beruf</li> <li>• Bewerbungsgespräch</li> </ul>

---

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

#### Links

[1] <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/lehrberufe/automatikerin-efz>

[2] <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/aprentas>

[3] <https://www.aprentas.com/berufsausbildung/anmeldung?id=22&job=NK5GO1J0>

- [4] <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/wohnheime-fuer-auswaertige-lernende>
- [5] <https://www.novartis.ch/sites/www.novartis.ch/files/automatiker-in-efz.pdf>
- [6] <https://www.novartis.ch/sites/www.novartis.ch/files/berufsbildung-bewerbungsformular.pdf>
- [7] <mailto:berufsbildung.info@novartis.com>
- [8] <https://www.novartis.com/careers/career-search#country=CH&keyword=Berufslehre>
- [9] <https://www.novartis.ch/de/karriere/berufslehre/bis-zum-lehrvertrag>