

Laborant/in EFZ Chemie

F.A.Q. - häufig gestellte Fragen

Stand: 2023_10

Löhne während Ausbildung (Stand Juni 2018)	<ol style="list-style-type: none"> 1. LJ, CHF 800.-/Mt. 2. LJ, CHF 1000.-/Mt. 3. LJ, CHF 1450.-/Mt.
Anforderungen:	Sek A, B (C) Volksschule, oberste Schulstufe, gute Leistungen in Biologie, Chemie, Physik, Mathematik und Englisch
Lohn nach Ausbildung	CHF 4200.- bis 4500.- teilweise bis 5000.-/Mt.
Anzahl ÜK-Tage	40 Tage oder mehr: je zwei Blöcke pro Lehrjahr
Inhalte ÜK-Tage	Gemäss Bildungsplan
ÜK -Orte	Zuger bei Rotkreuz (Roche-Diagnostics International AG, Francisco Vazquez) Übrige Zentralschweizer bei http://laboranten-zentralschweiz.ch/ausbildungsbetriebe.html Amt für Verbraucherschutz Zug
Verwandte Berufe	Im weitesten Sinn: Galvaniker, Kunststofftechnologe
Lehrstellen-Situation	Wenig Lehrstellen: Es gibt viele, die in der Zentralschweiz als Laborant/in eine Lehre machen wollen Lernende der Kantone Luzern, Zug, Schwyz, Obwalden; Nidwalden, Uri werden bei uns ausgebildet Stand 22.02.21: 1 Betrieb mit offener Lehrstelle (LENA)
Arbeitsstellen-Situation	Gerade ausreichend, (15.09.2020: 164 offene Stellen in CH, nur ca. 6 (davon 2 offen) in der Z-CH)
Weiterbildungsmöglichkeiten	Chemiker, Höhere Fachschule (ohne BM), Fachhochschule (mit BM)
Sonnenseiten	Mit Computer und spannenden Geräten arbeiten. Herausfinden, was wie funktioniert
Schattenseiten	Alleine oder im kleinen Team im Labor
Typische Arbeiten	Trennen und analysieren von Stoffen mit komplexen Geräten und Computern
Unterrichtsfächer	Naturwissenschaftliche Grundlagen (Bio, Chemie (AC und OC) Englisch Grundkenntnisse Angewandte Mathematik, Labormethodik

FREI'S Schulen, die kantonale Berufsfachschule für die ganze Zentralschweiz: www.freisschulen.ch/lc