

HERZLICH WILLKOMMEN

Volkswirtschaft Berner Oberland



Lernendenausbildung WAG



- Einstieg / Historisches
- Faszination Technik
- Faszination Technik Frutigland
- Betriebe
- Ausbildungsberufe
- Bildungswege
- Aktionen / Schulen
- Herausforderungen



Lernendenausbildung WAG



- Berufsbildung 16. Jahrhundert, Zünfte „Meister in Lehren“
- Staatliche Regelung der Berufsbildung – ab 1884 (es gab landwirtschaftliche Schulen bereits 1800). Das Parlament beschliesst, auf Schutzzölle zu verzichten und statt dessen in die Ausbildung der Arbeitenden zu investieren, um die Qualität zu heben: Beschlossen wird die Förderung der beruflichen Aus- und Weiterbildung. Ab 1884 subventioniert der Bund die Berufsbildung, womit er einem Vorschlag des Schweizerischen Gewerbeverbandes zum Durchbruch verhilft: Gefördert wird eine geregelte Berufslehre in Betrieben, ergänzt durch den Besuch einer gewerblichen Fortbildungsschule, welche allgemeinbildenden und berufskundlichen Unterricht zu vermitteln hat. Ab 1945 Berufsbildung für alle geregelt.



Lernendenausbildung WAG



- Lange Tradition bei der WAG, schon ab der Gründung 1946 (Rudolf Wandfluh war 22 jährig) / bereits ab den 50er Jahren Anlehren für Schulabgänger
- Pensionierung MA 2022 / 1974 Anlehre, 49 Jahre WAG
- Swissemem/Swissmechanic: Berufsbranding, Faszination Technik



Wer ist Faszination Technik



Wer und was steckt hinter Faszination Technik?

Dachmarke der zwei Arbeitgeber-Verbände [Swissmem](#) und [Swissmechanic](#).

Lehrberufe in den Bereichen Mechanik, Automation, Konstruktion und Informatik

Begleitung angehender Lernenden bei der Suche nach dem passenden Beruf.



Wer ist Faszination Technik



Schulische und ausserschulische Angebote im Bereich Technik

Verschiedene Projekte, Programme und Initiativen, um Schülerinnen und Schüler bereits vor der Berufswahl für technische Fragestellungen zu sensibilisieren – Hands-on, praktisch und spielerisch, mit der nötigen Portion Kreativität und Experimentierfreudigkeit.



Wer ist Faszination Technik



www.tüfteln.ch

Tüfteln.ch ist die Koordinationsplattform der Tüftellabore in der Schweiz. Technisches Experimentieren, Ferienkurse, Spezielle Aktivitäten für Mädchen: Hier sind Sie an der richtigen Stelle.

www.tunSchweiz.ch

TunSchweiz ist die Dachorganisation der Tun-Erlebnisschauen, die an verschiedenen grösseren Messen organisiert werden. Die Experimentier-Welten bieten die Möglichkeit, in faszinierende Technikwelten einzutauchen.



Wer ist Faszination Technik



www.explore-it.org

Kinder und Jugendliche entwickeln, erforschen und erfinden mit eigens dafür entwickelten Lernmaterialboxen tolle, funktionierende Objekte. Der erlebnisorientierte Zugang zur Technik und Naturwissenschaft lässt sich sehr gut mit den Lernzielen des Lehrplans 21 verbinden.



Wer ist Faszination Technik



www.go-tec.ch

Die Initiative go tec! will MINT-Wissen und Kompetenzen einer breiten Zielgruppe näherbringen und das Interesse an der «Faszination Technik» möglichst früh bei Kindern und Jugendlichen wecken. go tec! bietet Workshops für Schulklassen und Freizeitkurse an.



Wer ist Faszination Technik



Auf der **Online-Plattform educamint.ch** finden Sie zudem spannende Angebote rund um Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) für Schule und Freizeit. Über 650 Angebote für Kinder und Jugendliche warten darauf, entdeckt zu werden.



Faszination Technik Frutigland



Werden die Angebote von den Schulen im Tal benutzt?

Bewusstsein für die Wichtigkeit von Arbeitsplätzen und stabilen Arbeitgebern vorhanden?



Faszination Technik Frutigland



Ausbildungsangebot:

- 60 Lehrplätze
- 9 verschiedene Swissmem-Lehrberufe



Faszination Technik Frutigland



Ziel:

Förderung der Lehrlingsausbildung im Tal und damit gezielte Stärkung der Wirtschaft von morgen. In einer engen und zukunftsorientierten Zusammenarbeit werden Marketingmassnahmen zum Thema „Faszination Technik im Frutigland“ gemeinsam geplant und umgesetzt.



Marketingmassnahmen



Halter AG



Ort:	Frutigen
Gründung:	1946
Anzahl Mitarbeiter:	ca. 45
Anzahl Lehrstellen:	1 Polymechaniker/in EFZ pro Jahr
Branche:	Sicherheitszylinder, Décolletage



Wyszen Seilbahnen



Ort:	Reichenbach i.K.
Gründung:	1926
Anzahl Mitarbeiter:	ca. 30
Anzahl Lehrstellen:	1 Polymechaniker/in EFZ alle 2 Jahre 1 Konstrukteur/in EFZ alle 4 Jahre 1 Kauffrau/mann EFZ alle 3 Jahre
Branche:	Transportseilbahnen, kontrollierte Lawinenauslösung



Wandfluh AG



Ort:	Frutigen
Gründung:	1946
Anzahl Mitarbeiter:	ca. 500 (weltweit)
Branche:	Hydraulikkomponenten, Hydraulik-Systembau



Wandfluh AG



Anzahl Lehrstellen:

- 3 Polymechaniker/in EFZ pro Jahr
- 1 Produktionsmechaniker/in pro Jahr
- 1 Mechanikpraktiker/in EBA pro Jahr
- 1 Konstrukteur/in EFZ pro Jahr
- 1 Logistiker/in EFZ pro Jahr
- 1 Kauffrau/mann EFZ pro Jahr
- 1 Elektroniker/in EFZ jedes 2. Jahr
- 1 Informatiker/in EFZ jedes 2. Jahr



Wandfluh Produktions AG



Ort:	Frutigen
Gründung:	1993
Anzahl Mitarbeiter:	ca. 70
Anzahl Lehrstellen:	1 Produktionsmechaniker/in pro Jahr 1 Automatiker EFZ ab Aug. 2025
Branche:	Hydraulikkomponenten, Hydraulik-Systembau



Bucher Hydraulics



Ort:	Frutigen
Gründung:	1970
Anzahl Mitarbeiter:	ca. 350 (13'000 weltweit)
Anzahl Lehrstellen:	3 Polymechaniker/in EFZ pro Jahr 2 Konstrukteur/in EFZ pro Jahr 1 Kauffrau/mann EFZ pro Jahr 1 Logistiker/in EFZ pro Jahr
Branche:	Hydraulik



Greber AG



Ort:	Reichenbach i.K. / Kien
Gründung:	1965
Anzahl Mitarbeiter:	ca. 20
Anzahl Lehrstellen:	1 Polymechaniker jedes 2. Jahr
Branche:	Präzisionsmechanik



Berufe Mechanik

- Polymechaniker:in
- Produktionsmechaniker:in
- Mechanikpraktiker:in
- Automatisierer:in

Vortrag Patrik Inniger



Konstrukteur/in EFZ

- 4-jährige Lehrzeit
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM

Anforderungsprofil

- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse für technische Zusammenhänge
- Freude am Arbeiten mit dem Computer
- logisches Denkvermögen



Elektroniker/in EFZ

- 4-jährige Lehrzeit
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM

Anforderungsprofil

- exakte Arbeitsweise
- logisch-abstraktes Denkvermögen
- gute Leistungen in Mathematik, Physik usw.
- handwerkliches Geschick



Logistiker/in EFZ

- 3-jährige Ausbildung
- Berufsschule 1 Tag pro Woche

Anforderungsprofil

- exakte Arbeitsweise und Ordnungssinn
- gutes Zahlenverständnis
- körperliche Gesundheit



Kauffrau/Kaufmann EFZ

- 3-jährige Ausbildung
- B-, E- oder M-Profil

Anforderungsprofil

- Affinität zum Arbeiten am PC
- Freude an Zahlen und Sprachen
- offener und zuvorkommender Umgang



Informatiker/in EFZ

- 4-jährige Lehrzeit
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM

Anforderungsprofil

- gute Analysefähigkeit & vernetztes Denken
- Interesse für technische Trends
- rasche Auffassungsgabe
- gute Englischkenntnisse



Wie findest du den Traumberuf?



Berufsmessen / Gewerbeausstellung / Internet /
Schule / Familie / Bekannte / Erlebnis

Workshop / Informationsabend

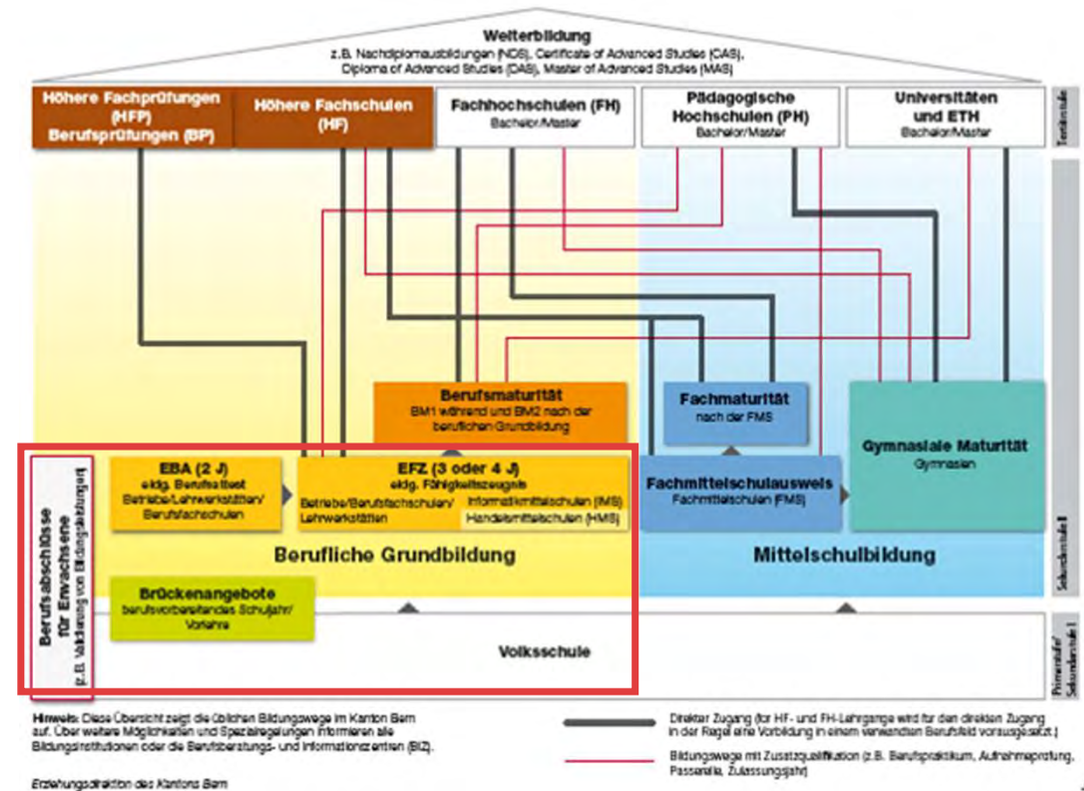
Zukunftstag in einem Betrieb

Schnupperlehre (1-3 Tage)



Bildungswege

- CH-System weltweit einzigartig
- Geringste Jungendarbeitslosigkeit
- Duales System wird vorbehaltlos unterstützt



Vorteile einer Berufslehre



- Individuelle Wahl auf Grund der Fähigkeiten
- Möglichkeit einer Änderung auf der Entwicklung (flexibel)
- Möglichkeit, die Maturität parallel zur Lehre oder Vollzeit nach der Lehre zu machen.
- Direkter Zugang zu den höheren Fachschulen
- Berufsmatura und Passerelle => möglicher Zugang zu den Universitäten.



Aktionen



- Workshops
- Gewerbe-Ausstellungen / Anlässe (Oberl. Schwingfest)
- BAM
- Swiss-Skills
- Tag der offenen Türe
- Schnupperlehren
- Plattformen: Plattform Lehre BeO / Lehrbetriebsportal Kanton BE
- Zukunftstag 09.11.2023
- Lehrstelleninserate (Social-Media, Print, Mund zu Mund)



Schulen



- Ausbildungsabend Spiez (01.11.2023)
- LehrerInnen-Schnuppertag in Betrieben (Beispiel Spiez, OS Längenstein)
- Klassenbesuch im Betrieb / Allgemein
- Klassenbesuch im Betrieb / Fokus Thema (z. Bsp. Robotik)
- Klassenbesuche / Fiktives Vorstellungsgespräch
- Tischmessen (Frutigen, Reichenbach, Spiez)
- Kontaktpflege / IDM, SchulleiterInnen Region



Herausforderungen



- Berufe, Berufslehre und Berufsleben kennen Lehrpersonen teilweise nicht mehr
- Rasante Veränderung der Berufe, neue Berufe
- Handwerkliche Tätigkeiten zu Hause nehmen ab
- Einfachere Tätigkeiten werden automatisiert / Anforderungen in vielen Berufen sind gestiegen
- Forcierte Akademisierung
- ÖV-Anbindungen



Berner KMU Award 2023



Nomination 2023: Wandfluh AG

Erfolgreiches Unternehmen, spezielles Engagement
in der Berufsbildung seit vielen Jahre

<https://www.bernerkmu.ch/onlinevoting>

Vielen Dank für Ihre Stimme 😊



Lernendenausbildung WAG



Dürfen wir ihre Fragen beantworten?

Vielen Dank für ihre geschätzte Aufmerksamkeit!

