

# 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
- Swissem/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 auserschulische 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](http://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](http://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.



**seilbahnen**



# Wer ist Faszination Technik



[www.explore-it.org](http://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](http://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](https://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



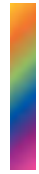
## Ziel:

**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

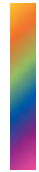


# Wyssen Seilbahnen



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

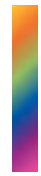


# Wandfluh Produktions AG



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



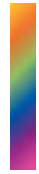


# Bucher Hydraulics



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
- Automatischer: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



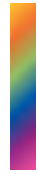
# Informatiker/in EFZ

- 4-jährige Lehrzeit
- Berufsschule mit Möglichkeit zu BM

## Anforderungsprofil

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

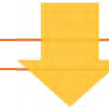




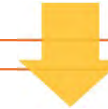
# Wie findest du den Traumberuf?



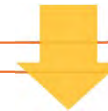
Berufsmessen / Gewerbeausstellung / Internet /  
Schule / Familie / Bekannte / Erlebnis



Workshop / Informationsabend



Zukunftstag in einem Betrieb



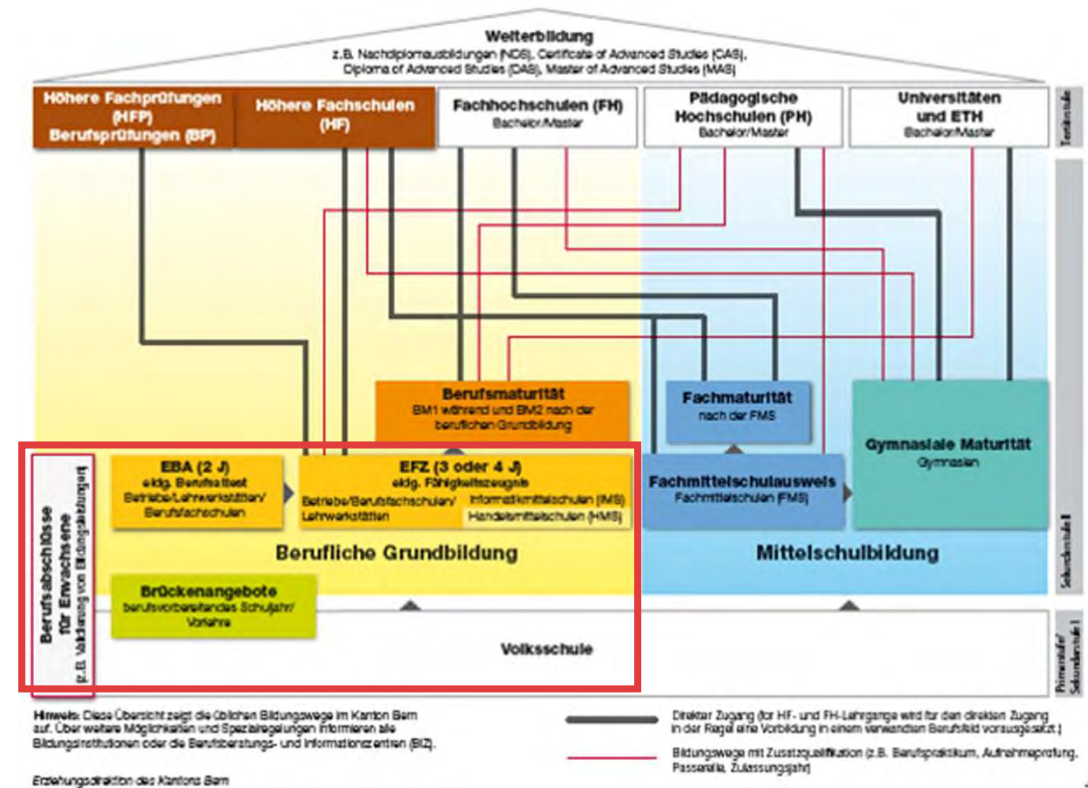
Schnupperlehre (1-3 Tage)





# 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 😊



**seilbahnen**



# Lernendenausbildung WAG



Dürfen wir ihre Fragen beantworten?

Vielen Dank für ihre geschätzte Aufmerksamkeit!



**seilbahnen**

