

In der Schweiz führen verschiedene Wege zu einem erfolgreichen Abschluss einer beruflichen Grundbildung.

Es gibt die Möglichkeit eine klassische berufliche Lehre auf dem 1. Arbeitsmarkt zu absolvieren. Theoretische Kenntnisse werden in der Berufsschule und in den ÜK's (Überbetriebliche Kurse) erworben, praktische Fähigkeiten werden in den Lehrbetrieben entwickelt.

In Informatik- und Handelsschulen werden das theoretische Wissen zu Beginn der Ausbildung vermittelt. Danach muss jeder Schüler auf dem 1. Arbeitsmarkt eine Praktikumsstelle suchen und finden.

Beide Wege können zu einem erfolgreichen Abschluss führen.

Die Novaskill hat die Vorteile beider Systeme kombiniert und bietet in der Informatik folgende Ausbildungsgänge an:

- **Applikationsentwicklung EFZ (4 Jahre)**
- **Betriebsinformatik EFZ (4 Jahre)**
- **Plattformentwicklung EFZ (4 Jahre)**
- **ICT Fachfrau / Fachmann EFZ (3 Jahre)**

Lehrbeginn bis Ende August möglich.

AUSBILDUNG AUF DEM 1. ARBEITSMARKT

Vor- und Nachteile

- + Praxiserfahrung
- + Ausgleich Arbeit und Schule
- + Teamarbeit
- + Besuch Berufsschule
- + Lehrlingslohn
- Betreuung nach Möglichkeit Betrieb
- Multi Check
- keine schulische Förderung
- Oft nur wenig Förderung von Selbst- & Sozialkompetenzen möglich

AUSBILDUNG IN EINER PRIVATSCHULE

Vor- und Nachteile

- + Höhere Betreuung
- + Geringe Einstiegsanforderung
- + Kein Bewerbungsprozess
- + Individuelle Laufbahnplanung
- Praktikumssuche
- Keine praktischen Erfahrungen
- Kein Praxistransfer
- Oft nur wenig Förderung von Selbst- & Sozialkompetenzen möglich
- Kosten

AUSBILDUNG IN DER NOVASKILL

- + **Erfahrene Berufsbildner**
- + **Coach (Bewerbungs- / Jobcoaching)**
- + **Intensive Betreuung**
- + **Praxisarbeiten**
- + **Infrastruktur**
- + **Betreuung komplexer IT Infrastruktur**
- + **Modern Workplace**
- + **Wir begleiten bis zum erfolgreichen Lehrabschluss**

Kosten monatlich CHF 1'350.00

Für weitere Fragen steht Ihnen Frau Nadja Kiefer zur Verfügung.

