

# WETTKÄMPFERPROFIL

EUROSKILLS GRAZ 2020



## MICHAEL SCHRANZ

19 – Industrial Control

3715 Adelboden, BE

### Lehrbetrieb

Licht- und Wasserwerk Adelboden  
3715 Adelboden, BE

### Arbeitgeber

Licht- und Wasserwerk Adelboden  
3715 Adelboden, BE

### Berufsfachschule

BZI  
3800 Interlaken, BE

### Meine Wettbewerbsaufgabe in Graz kurz erklärt

Der Wettbewerb ist in drei Module unterteilt, Schemazeichen, Fehlersuche und einer komplexen Installation einer Industrieanlage.

### Wie bist du zu deinem Beruf gekommen?

In der 8. Klasse haben wir in Fach Physik Strom durchgenommen, dies hat mich damals extrem fasziniert und interessiert. In den darauffolgenden Sommerferien durfte ich bei den "Gälben" eine Woche schnuppern gehen. Schon zum Beginn dieser Woche war ich überzeugt, dass Elektroinstallateur mein zukünftiger Beruf sein wird.

### Was gefällt dir an deinem Beruf?

Der Beruf ist extrem vielfältig. Wenn ich an einem Neubau arbeite, bin ich von der Anfangsphase bis zum Schluss dabei. Ich sehe den ganzen Prozess wie ein Gebäude entsteht und wirke dabei selbst mit.

### Drei Dinge die ich mag ...

Skifahren, Mountainbiken, Saxofon spielen

### Wie hast du dich qualifiziert?

Im Beruf Elektroinstallateur werden in sieben Regionen der Schweiz Regionalmeisterschaften durchgeführt. Mit einer guten Leistung konnte ich mich für die SwissSkills 2018 qualifizieren. Mit dem ersten Rang konnte ich mir die Teilnahme für die Berufsweltmeisterschaft in Kazan und für die EuroSkills in Graz sichern.

### Wie trainierst du für die EuroSkills Graz?

Ich werde, bei der Firma Feller in Horgen, auf dem Training der WorldSkills aufbauen. Zu Hause in unserem Keller werde ich das Erlernte, selbstständig vertiefen und optimieren.

### Was sind deine Erwartungen?

Ich möchte an den EuroSkills in Graz mein Bestes geben und eine Menge hilfreiche Erfahrungen sammeln.

### Was sind deine nächsten Ziele nach der Berufsweltmeisterschaft?

Nach der EM werde ich ins Militär gehen, und später habe ich vor, mich im Bereich Automation weiter zu bilden.