



## Informationen Lehrstellenbörse 2021

Bitte füllen Sie das Formular so weit als möglich aus. Wir werden Ihre Informationen für die Schülerinnen und Schüler aufbereiten und ihnen online zur Verfügung stellen.

### Freie Lehrstellen / Ausbildungen Sommer 2022 (ggf. 2021)

2021:

Automobilassistent/-in EBA

Automobilfachmann/-frau EFZ

Automobilmechatroniker/-in EFZ

2022:

Automobilassistent/-in EBA

Automobilfachmann/-frau EFZ

Automobilmechatroniker/-in EFZ

### Name des Betriebs / der Schule

Rawyl Garage AG

### Kontaktperson für weitere Informationen/Bewerbungen

Nicolas Hauswirth

### Telefon

033 733 10 59

### E-Mail

info@rawylgarage.ch

### Adresse für Bewerbungen

Simmengüetlistrasse 1, Lenk 3775

### Bewerbungen

Per Post

Per Mail

### Beschreibung Ihres Betriebs / Ihrer Schule

Wir sind ein KMU Betrieb, welches sämtliche Dienstleistungen rund um das Automobil und Kleingeräte anbietet. Seit 1958 sind wir offizieller Vertreter von der Marke Opel. Im Laufe der Zeit sind die Markenvertretungen von Husqvarna, Reform und neu Husqvarna E-Bikes dazugekommen.

Die hauseigene Carrosserie und Malerei runden das Angebot ab.

Seit unser Betrieb existiert wurden 32 Lehrlinge mit Erfolg ausgebildet.

### Ausbildungsort

Rawyl Garage AG

Simmengüetlistrasse 1

3775 Lenk

Berufsschule: Thun

ÜK: Mülönen

### Bilder Betrieb/Schule

a46420\_864cb1e0ae8aedc1545dea65d3fb874c\_jpeg\_srb\_p\_589\_392\_75\_22\_0\_50\_1\_20\_0.jpg

### Anforderungen

Technisches Vorstellungsvermögen und Interesse an den neuen Technologien in der Automobilbranche.  
Körperlich und mental belastbar in hektischen Situationen.

### **Erwartungen**

Teamfähig und kommunikativ gegenüber Mitarbeitern und Kunden.  
Freundliches und gepflegtes Auftreten.  
Eigenverantwortung

### **Kontaktmöglichkeit mit Lehrling**

Jana Hullin  
Oberried  
3775 Lenk  
jana.scbern@gmail.com

### **BM 1 möglich?**

Nach Gespräch

### **BM 2 möglich?**

Ja

### **Bemerkungen**

Die Ausbildungen im Automobilgewerbe sind sehr vielseitig und aktuell erlebt die Branche durch die Elektrifizierung einen starken Umbruch. Somit kommen nebst den bekannten Antriebsvarianten stetig neue Technologien auf den Markt, welche nach ausgebildeten Fachkräften verlangen, um die Kundenbedürfnisse auch in Zukunft zu erfüllen.  
Autoberufe haben Zukunft!