# **BORIS KUMBRIC**

# Informatiker Plattformentwicklung

Im 2. Lehrjahr und bereit, Neues zu lernen

# PERSÖNLICHE DATEN

Wohnort: Burgunderstrasse 23

4512 Bellach SO

**Geburtstag:** 18. April 2007 **Telefon:** 079 501 29 51

**E-Mail:** boris.kumbric@swisscom.com

Lehrbegleiter: Stampfli Patrice

#### **KOMPETENZEN**

- · Pünktlichkeit
- Auffassungsgabe
- Wissensdurst
- Netzwerktechnik
- · Mac Workplace Administration
- · Datacenter Management
- Technischer Support

#### **SPRACHEN**

DeutschMutterspracheSerbischSehr gutEnglischGrundkenntnisse

# **INTERESSEN**

- · Cyber Security
- Netzwerk
- Cloud Computing
- · Fußball spielen

#### BERUFSERFAHRUNG

#### Informatiker Lernender

2023 - heute

#### Swisscom AG

Ausbildung zum Informatiker mit Schwerpunkt Plattformentwicklung

#### 2. Lehrjahr (aktuell):

- Mac Workplace Management und Konfiguration
- Datacenter Platin Serveradministration
- Plattformentwicklung und -wartung
- Technischer Support für interne Systeme

#### 1. Lehriahr:

- Cablex Field Service Außendienst
- Mac Workplace Setup und Installation
- Grundlagen der Netzwerktechnik
- IT-Support und Benutzerbetreuung

# **AUSBILDUNG**

#### Berufslehre Informatiker EFZ

2023 - 2027

# Swisscom AG, Fachrichtung Plattformentwicklung

4-jährige Ausbildung mit Fokus auf moderne IT-Infrastrukturen und Plattformentwicklung

# **PROJEKTE**

### **Cablex Field Service**

1. Lehrjahr

Praktische Erfahrungen im Außendienst bei der Installation und Wartung von Telekommunikationsinfrastrukturen. Direkte Kundenbetreuung und technische Problemlösung vor Ort.

# **Mac Workplace**

1. & 2. Lehrjahr

Administration und Verwaltung von Mac-Arbeitsplätzen in der Unternehmensumgebung. Systemadministration, Benutzerrechte-Verwaltung und technischer Support für Mac-Infrastrukturen.

#### **Datacenter Platin**

2. Lehrjahr

Mitarbeit in der Serverinfrastruktur und Datacenter-Administration. Überwachung von Systemen, Wartung von Servern und Unterstützung bei der Plattformentwicklung für kritische Geschäftsanwendungen.