

# Oliver Pejic

Data Science-Student



19.05.1999, Kroate



Höngerstrasse 204, 4712 Laupersdorf



+41 78 834 38 89



oliver.pejic@students.fhnw.ch



## **K**URZPROFIL

Data Science-Student im dritten Semester an der FHNW in Brugg, mit Fokus auf Programmierung in R und Datenanalyse. Stark in der Anwendung mathematischer Konzepte und maschinellem Lernen, mit einer Leidenschaft für die Entwicklung innovativer Problemlösungen. Bietet als Quereinsteiger Flexibilität und eine frische Perspektive im Bereich der Datenwissenschaft."



### AUSBILDUNG

Sep 2022 – Jul 2025

Bachelor of Science FHNW in Data Science



Sep 2021 – Jul 2022

Berufsmaturität Technik Gewerblich-Industrielle Berufsfachschule Solothurn



Aug 2017 – Jul 2021

Lehre als Konstrukteur EFZ Gewerblich-Industrielle Berufsfachschule Solothurn

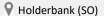




### **BERUFSERFAHRUNG**

Sep 2023-heute

### Aushilfe Produktionsmechaniker Dreno GmbH



- Überprüfung der Fertigungsteile auf Massgenauigkeit und Qualität.
- Regelmässige Überwachung der Maschinen, um eine fehlerfreie Funktion zu gewährleisten.

Feb 2023 - heute

# Lehrkraft in sog. Code Camps Code Camp Switzerland AG



- Einführung in grundlegende Programmierkonzepte und Logik.
- Vermittlung des Einstiegs in die Programmierung durch intuitive Drag & Drop-Methoden.
- Grundlagen des Webdesigns, einschließlich der Erstellung von Webseiten mit HTML und deren Gestaltung mit CSS.
- Entwicklung von Spielen

# Oliver Pejic

Data Science-Student

## BERUFSERFAHRUNG (FORTSETZUNG)

Aug 2017 - Jul 2021

## Praxis-Tätigkeiten im Rahmen der Konstrukteur-Lehre

**₽** Biel

**GF Machining Solutions AG** 

- Konstruktion von Werkzeugen und Vorrichtungen
- Änderungen aller Arten (Zusammenstellungen, Einbauzeichnungen, Fertigungszeichnungen und Stücklisten)
- Arbeiten mit 3D Creo 4.0 (Datenverwaltungssystem Agile e6.1)
- Mithilfe bei Projekten und Baugruppen

# **X** Skills & Tools

- Versionskontrollsysteme: Erfahrung im Umgang mit GitLab und GitHub
- Programmiersprachen: Python und R
- Webentwicklung und -technologien: HTML, CSS und Webframework Django
- Machine Learning: Grundlagen des maschinellen Lernens, einschliesslich Regression und Multi-Layer Perceptron.
- Datenvisualisierung: Grundlagen der Datenvisualisierung mit Python und R
- Webdatenbeschaffung: Kenntnisse in Regular Expressions, XPath/JSONPath und Erfahrung mit Web Crawling und Web Scraping

### SPRACHEN

Deutsch Muttersprache Kroatisch Muttersprache

Englisch Fliessend (Cambridge B2 First Certificate)

Französisch Grundkenntnisse

# INTERESSEN & HOBBYS

Reisen

Animes

Kochen

Sport: Fussball und Fitness