



Oliver Pejic

Data Science-Student



19.05.1999, Kroatie



Höngerstrasse 204,
4712 Laupersdorf



+41 78 834 38 89



oliver.pejic@students.fhnw.ch



KURZPROFIL

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**

Brugg

Sep 2021 – Jul 2022

**Berufsmaturität Technik
Gewerblich-Industrielle Berufsfachschule Solothurn**

Solothurn

Aug 2017 – Jul 2021

**Lehre als Konstrukteur EFZ
Gewerblich-Industrielle Berufsfachschule Solothurn**

Solothurn



BERUFSERFAHRUNG

Sep 2023– heute

**Aushilfe Produktionsmechaniker
Dreno GmbH**

Holderbank (SO)

- 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**

Zug

- 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 GF Machining Solutions AG

Biel

- 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



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	Fluessend (Cambridge B2 First Certificate)
Französisch	Grundkenntnisse



INTERESSEN & HOBBYS

- Reisen
- Animes
- Kochen
- Sport: Fussball und Fitness