# ANDREAS WALLENSTEINER

## Junior Software Developer



After a successful career as a driving instructor, I transitioned into the IT field and will soon complete a one-year software development program at FH-Technikum Wien on November 8th. Throughout my studies, I gained hands-on experience in test automation, particularly while working on fare systems at ÖBB-PV Ticketshop. I am now eager to leverage my skills in a new role. Whether it's Web-App frontend development, Java backend, Python, security, or test automation, I am enthusiastic about deepening my knowledge in any of these areas and am fully committed to continuous learning and growth in my new career path.

### PROFESSIONAL EXPERIENCE

Internship in Software Test Automation 2023 – 2024 (10 months) ÖBB-PV Ticketshop | Vienna (Internship during the Academy)

- Developed and executed python test scripts to ensure the functionality and reliability of fare systems.
- Working in an agile team environment

#### **Driving Instructor** 2013 - 2023

Fahrschule Herrgesell | Villach (seasonal and full-time employment)

- Theory and practical classes held as driving school instructor.
- Responsible for transitioning online-classes during the pandemic.

### Campaign Worker 2015 - 2020

Radvokaten | Vienna (Part-time)

- Developed a widget for cyclists to track achievements and manage raffle prizes; wrote 300+ bug reports to improve website UX.
- Maintained webpages, newsletters, and led a team of 5 for telephone canvassing to build partnerships.

**University of Natural Resources and Applied Life Sciences** 2015 – 2023 Department for Traffic Planning | Centre for Global Change | BOKU4YOU (*Part-time employments*)

- Student employee with teaching responsibilities and project involvement in "Boku-Bike" and "Boku-Lastenrad."
- Provided student counseling at "Boku4You" with Fair support.



Phone: (+43) 676 950 3216 Email: wallensteiner0.@gmail.com LinkedIn.com/in/wallensteiner0/

### EDUCATION

FH-Technikum Wien, Academy 2023 –2024

Junior Software Development

University of Natural Resources and Applied Life Sciences Vienna 2012 - 2023

Civil-engineering with focus on Traffic-Panning (discontinued)

HTBL-1 Klagenfurt, 2003 – 2010 A-Levels, Electrical engineering



### **RELEVANT SKILLS**

- C/C++, Python, Jupyter-Notebook,
- JAVA, HTML5, CSS, Bootstrap,
- MySQL, Docker, Git;
- English (Fluent), German (Native).
- problem-solving, team-player,
- hands-on, communicative;



### FIRST PROJECTS

- Tain-Timetable data compared by Python-Script
- Automated pant watering system with esp8266 board.
- Smart Mailbox with Telegram-Bot for sending Messages after a new mail has been received.

### **Bewerbung als Junior Software Developer**

13. Oktober 2024

### Sehr geehrte Damen und Herren,

nach einem Studium an der Universität für Bodenkultur Wien mit Schwerpunkt Verkehrsplanung und einer parallelen Karriere als Fahrschullehrer, habe ich 2020 meine Begeisterung für das Programmieren entdeckt. In verschiedenen Projekten, unter anderem mit Arduino ESP-Boards, konnte ich erste praktische Erfahrungen in den Programmiersprachen C++ und Python sammeln.

Im letzten Jahr wurde ich nach einem Auswahlverfahren unter 1.200 Bewerber für das Qualifizierungsprogramm des Wiener WAFF ausgewählt. Seitdem absolviere ich einen einjährigen Lehrgang am FH Technikum Wien zum Junior Software Developer, den ich am 8. November 2024 abschließen werde.

Während meines 10-monatigen Praktikums bei der ÖBB-PV im Ticketshop habe ich umfassende Praxiserfahrungen gesammelt. In agilen Teams war ich an der Entwicklung eines Python-Skripts zum Vergleich von Fahrplandaten beteiligt. Zu meinen Aufgaben zählten zudem Anforderungsanalysen, die Versionierung mit Git sowie die Erstellung technischer Dokumentationen.

Besonders interessiere ich mich für die Softwareentwicklung mit Java oder Python, bin jedoch offen für verschiedene Einsatzbereiche, wie etwa Web-App-Entwicklung, Frontend, Backend, Security, IoT, DevOps oder Testautomatisierung. Meine Motivation ist es, meine Kenntnisse weiter zu vertiefen und mich neuen Herausforderungen zu stellen.

Ich freue mich auf die Möglichkeit, Sie in einem persönlichen Gespräch von meinen Fähigkeiten zu überzeugen.

Mit freundlichen Grüßen.

Andreas Wallensteiner