

## **Roland Stenzl**

♥ Muliarplatz 1/2, 1230 Wien

**L** +43 670 6520777

▼ roland@stenzl.com

in linkedin.com/in/rolandstenzl

★ xing.com/profile/rolandstenzl

#### Arbeitserfahrung

Zeitraum März 2019 — Februar 2024

Arbeitgeber Technische Universität Wien & Universität für Weiterbildung Krems

Beruf Studentischer Mitarbeiter

Tätigkeiten Projektorientierte Programmier- und Forschungstätigkeiten im Bereich Energy-

Systems und Radio-Map-Lokalisierung

Zeitraum Oktober 2013 — März 2014

Arbeitgeber Österreichisches Bundesheer – Benedikt Kaserne

Grundwehrdienst

Tätigkeiten Ausbildung zum militärischen Kraftfahrer (B), Transporttätigkeiten,

Geländefahrten, Tätigkeiten zum instand Halten der Fahrzeugflotte

Zeitraum April 2012 — September 2015

Arbeitgeber Österreichische Banknoten und Sicherheits GmbH

Beruf Mechatroniker/Servicetechniker

Tätigkeiten Durchführen von Wartungsarbeiten und instand Halten von Banknotenkontrol-

lanlagen der österreichischen Banknoten und Sicherheitsdruck GmbH, Kunden-

betreuung und Beratung

### Ausbildung

Zeitraum **September 2015 — jetzt**Universität Technische Universität Wien

Abschluss Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik

Zeitraum September 2010 — März 2013

Institutionen BFI-Wien, WIFI-Wien und HTL-Donaustadt

Abschluss Berufsreifeprüfung

Zeitraum September 2008 — September 2012

Arbeitgeber Österreichische Banknoten und Sicherheits GmbH

Abschluss Lehrabschluss Mechatronik

### **FÄHIGKEITEN**

- Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch (CI Sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift)
- Betriebssysteme: Fundierte Kenntnisse in Windows- und Linuxsystemen
- Programmiersprachen: C, Java, Python, Bash, Matlab, LaTeX

• Soft Skills: Teamarbeit, Präsentationen, öffentliches Sprechen

# Wissenschaftliche Arbeiten

- Nagy, A.; Bigler, T.; Treytl, A.; Stenzl, R.; et al. (2020). RSS-based Localization for Directional Antennas. 2020 25th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA), Wien. doi:10.1109/ETFA46521.2020.9212055.
- Stenzl, R.; Wilker, S.; Sauter, T.; et al. (2021). Radio map upscaling adding antennas in an indoor localization scenario. 2021 26th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA), Västerås, Schweden. doi:10.1109/ETFA45728.2021.9613283.