



Roland Stenzl

📍 Muliarplatz 1/2, 1230 Wien

☎ +43 670 6520777

✉ roland@stenzl.com

in [linkedin.com/in/rolandstenzl](https://www.linkedin.com/in/rolandstenzl)

🔗 [xing.com/profile/rolandstenzl](https://www.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 Instandhalten der Fahrzeugflotte

Zeitraum	April 2012 — September 2015
Arbeitgeber	Österreichische Banknoten und Sicherheits GmbH
Beruf	Mechatroniker/Servicetechniker
Tätigkeiten	Durchführen von Wartungsarbeiten und Instandhalten von Banknotenkontrollanlagen der österreichischen Banknoten und Sicherheitsdruck GmbH, Kundenbetreuung 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 (C1 – 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](https://doi.org/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](https://doi.org/10.1109/ETFA45728.2021.9613283).