

# Christopher RZIPA

Ocwirkgasse, 1210 Wien  
E-Mail: [rzipa@posteo.jp](mailto:rzipa@posteo.jp) | Web: [chrz.net](http://chrz.net)  
Telefonnummer: 0676 64 75003

## ARBEITSERFAHRUNG

---

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| SEIT DEZEMBER 2019      | <b>Application Engineer bei TWINFORMATICS, Wien</b><br>Betrieb unterschiedlichster Applikationen im Versicherungsumfeld, Durchführung von Applikationsupgrades und sonstigen Wartungstätigkeiten, Troubleshooting und Behebung von Problemen, Abstimmung mit Softwareherstellern und dem Fachbereich. Hauptverantwortlichkeit ist aktuell der Betrieb einer umfangreichen Linuxapplikation basierend auf JBoss/Wildfly. Außerdem teamintern Themenverantwortlicher für den Bereich Monitoring. Tätigkeiten mit Docker, Bash- und PowerShell-Scripts sowie Ansible zur Automatisierung von Tätigkeiten. |
| OKT. 2018–NOVEMBER 2019 | <b>Systemadministrator Operations bei AXIANS ICT AUSTRIA, Wien</b><br>Ticketerstellung und -handling, Kundenbetreuung (telefonisch und schriftlich), Kontrolle, Analyse und Behebung einkommender Monitoring-Meldungen von Linux- und Windowsservern, SAP (u.a. Monitoring und Durchführung von Transportaufträgen), Durchführung von Backups und Erweiterung von Storagevolumes (NetApp), VMware vSphere.   |
| MÄRZ 2018–MAI 2018      | <b>Praktikum mit Japanologiebezug im WELTMUSEUM, Wien</b><br>Recherche benötigter Informationen für Museumsobjekte, Korrektur von Datenbankeinträgen, Überprüfung der Funktionstüchtigkeit der Medien in der Ausstellung, Überarbeitung der auf der Website freigegebenen Objekte.   |
| JULI–AUGUST 2013        | <b>Praktikum bei RAUCH FRUCHTSÄFTE, Rankweil</b><br><i>Umsetzung der HTL-Diplomarbeit</i><br>Umsetzung der Diplomarbeit NETWORK ACCESS CONTROL SYSTEM, kurz NACS, bei der es darum ging die Cisco ISE (IDENTITY SERVICES ENGINE) zu konfigurieren, womit es möglich ist, Regeln für Netzwerkgeräte zu definieren, diese nach bestimmten Kriterien Gruppen zuzuweisen, sowie das Netzwerk zu überwachen. Nach Abschluss des Projekts war es der Firma RAUCH dadurch möglich, die Netzwerkgeräte automatisch zu authentifizieren und autorisieren.   |

## SCHULBILDUNG

---

- |                      |   |
|----------------------|---|
| OKT. 2014–JULI 2018  | <b>Universität Wien</b><br>Bachelorstudium der <i>Japanologie</i> , abgeschlossen   |
| SEPT. 2016–JUNI 2017 | <b>Meiji Universität, Tokyo</b><br>Austauschjahr, <i>Global School of Japanese Studies</i>  |
| 2009–2014            | <b>Höhere Technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt Dornbirn</b><br><i>Schwerpunkt Betriebsinformatik</i><br>Matura<br>Diplomprojekt: NACS – NETWORK ACCESS CONTROL SYSTEM |

## KENNTNISSE

---

- |                  |  |
|------------------|--|
| BETRIEBSSYSTEME: | Debian-basierte Distributionen, Red Hat Enterprise Linux, Gentoo, Windows, macOS   |
| TECHNOLOGIEN:    | Routinierter Umgang in der Kommandozeile inkl. Shellscripts (Bash), Python, Clojure, Git, Docker, Kubernetes, Apache, MySQL, AWS, Ansible, Terraform, Prometheus, Grafana, ... |

## SPRACHKENNTNISSE

---

DEUTSCH: Muttersprache  
ENGLISCH: Verhandlungssicher (TOEFL-Zertifikat vorhanden)  
JAPANISCH: Fortgeschritten

## ZERTIFIKATE

---

Zertifikate: ITIL Foundation, B-Führerschein