

AUSBILDUNG

- **Bachelor of Science in Informatik** 2015 – heute
Hochschule Rosenheim, vorl. Bachelor-Schnitt: 1,68 Rosenheim
- **Fachhochschulreife** 2014 – 2015
Berufsoberschule Wasserburg am Inn, Notenschnitt: 2,0 Wasserburg
- **IT-Systemelektroniker (IHK-Ausbildung)** 2011 – 2014
Berufsschule München, Notenschnitt: 1,0 München

BERUFSERFAHRUNG

- **Technical Specialist im Vulnerability Management** 2018 - heute
Fujitsu München
 - Entwickeln von Tools, Systemen und Prozessen zur automatisierten Vulnerability Management Analysen und Alertings
 - Verwendete Technologien: Elasticsearch, Logstash, Kibana, Kolide Fleet, Docker, GitLab, Ruby
- **Tutor / Übungsleiter für Algorithmen & Datenstrukturen, Programmieren 2** 2017 - 2018
Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik Rosenheim
 - Abwechselndes Unterstützen und Anleiten der vorlesungsbegleitenden Übungsstunden
 - Motivieren der Studenten, Vermitteln ergänzend relevanten Stoffes.
- **Studentischer Mitarbeiter im [Forschungsprojekt "LV-selbstlernend"](#)** 2017
Hochschule Rosenheim, Forschung & Entwicklung Rosenheim
 - Eigenständige Evaluation von Lösungswegen sowie Umsetzung derselben
 - Ziel: Sekündliches Auslesen und Loggen der elektrischen Leistungsabnahme eines Haushaltes
 - Entwicklung eines Softwaremoduls zum automatisierten Auslesen durch einen Einplatinencomputer
 - Modul-Auswahl und Design des Hardware-Systems
 - Aufbau und Funktionstest eines Testsystems
- **Support Engineer (2nd Level Support)** 2015
Cancom NSG GmbH München
 - Support für Desktop-Umgebungen im direkten Kundenkontakt
- **Auszubildender IT-Systemelektroniker** 2011 - 2014
Cancom GmbH München
 - Service, Instandsetzung und Kundenbetreuung von Kyocera-Laserdruckern
 - Garantieabwicklung von Kyocera-Laserdruckern
 - Kennenlernen der Systemadministration und Prozesse vieler Unternehmen

EHRENAMT

- **Semestersprecher und aktives Fachschaftsmitglied** 2015 - heute
Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik München
 - Bilaterale Interessensvertretung und Vermittlung zwischen Studenten und Professoren
 - Organisation von Informationsabenden, Parties und weiteren Aktionen.

SKILLS

- **Sprachen:** Englisch, Java, C, Assembler (x86/Pentium)
- **Technologien:** Git, Elasticsearch, Logstash, Kibana, MySQL, Kolide Fleet, osquery, Linux