**Lukas Grams** 

linkedin.com/in/lukas-grams/ (engl.)

Email: lukas.grams.info@gmail.com Tel: +49 (0)151 6519 6156

## Ausbildung

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

### Berufserfahrung

# $\bullet$ Technical Specialist im Vulnerability Management

2018 - heute

München

*Fujitsu* 

• Entwickeln von Tools, Systemen und Prozessen zur automatisierten Vulnerability Management Analysen und

- o Verwendete Technologien: Elasticsearch, Logstash, Kibana, Kolide Fleet, Docker, GitLab, Ruby
- Tutor / Übungsleiter für Algorithmen & Datenstrukturen, Programmieren 2

  Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik

2017 - 2018

Rosenheim

- o Abwechselndes Unterstützen und Anleiten der vorlesungsbegleitenden Übungsstunden
- o Motivieren der Studenten, Vermitteln ergänzend relevanten Stoffes.
- Studentischer Mitarbeiter im Forschungsprojekt "LV-selbstlernend"

2017

Hochschule Rosenheim, Forschung & Entwicklung

Rosenheim

- o Eigenständige Evaluation von Lösungswegen sowie Umsetzung derselben
- o Ziel: Sekündliches Auslesen und Loggen der elektrischen Leistungsabnahme eines Haushaltes
- Entwicklung eines Softwaremoduls zum automatisierten Auslesen durch einen Einplatinencomputer
- o Modul-Auswahl und Design des Hardware-Systems
- o Aufbau und Funktionstest eines Testsystems

#### • Support Engineer (2nd Level Support)

2015

Cancom NSG GmbH

 $M\ddot{u}nchen$ 

- o Support für Desktop-Umgebungen im direkten Kundenkontakt
- Auszubildender IT-Systemelektroniker

2011 - 2014

 $Cancom\ GmbH$ 

 $M\ddot{u}nchen$ 

- o Service, Instandsetzung und Kundenbetreuung von Kyocera-Laserdruckern
- o Garantieabwicklung von Kyocera-Laserdruckern
- $\circ\,$  Kennenlernen der Systemadministration und Prozesse vieler Unternehmen

#### EHRENAMT

#### Semestersprecher und aktives Fachschaftsmitglied

2015 - heute

Hochschule Rosenheim, Fakultät Informatik

München

- o Bilaterale Interessensvertretung und Vermittlung zwischen Studenten und Professoren
- o 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