

# Christoph Biesinger

ENGINEER · ACCESS AND SECURITY

Rathausstrasse 50, 86343 Königsbrunn

☎ (+49) 0152/25777314 | ✉ mail@christophbiesinger.de | 🌐 christophbiesinger.de | 📱 chrb | 📺 christophbiesinger | ✉ Christoph\_Biesinger

## Berufserfahrung

---

### Provectus Technologies GmbH

München

ENGINEER - ACCESS AND SECURITY

seit Dezember 2016

- Designe, konfiguriere und betreue Kunden bei Lösungen für Anwendungsbereitstellungen mit Citrix NetScaler.
- Sichere Webauftritte und deren Zugang durch aktuelle Identity & Access Management Technologien wie SAML, LDAP und OTP.
- Löse Netzwerk-, Sicherheits- und IAM-Probleme in komplexen Systemlandschaften.
- Entwickle Scripts zum Monitoring und Automatisierung von Betriebstätigkeiten in Python und Powershell.

### datac Kommunikationssysteme GmbH

Augsburg

PRAKTIKANT

Mai 2013 - Oktober 2013

- Entwickelte einen Prozess zur Netzwerkanalyse nach den Vorgaben von "Voice Readiness" für Microsoft Lync in der Unternehmenskommunikation.
- Implementierte ein Netzwerkanalysetool basierend auf VoIP Protokollen in C#.

## Projekte

---

### NetScaler Migration

ENGINEER

Juni 2018 -

- Gained expertise in penetration testing areas, especially targeted on web application and software.
- Participated on a lot of hacking competition and won a good award.
- Held several hacking competitions non-profit, just for fun.

### Homelab

- Aufbau einer Infrastruktur. 3 Dell Server, VMware vCenter Cluster, opnsense firewall, cisco vlans, netzwerkvirtualisierung vmware nsx, mehrere dienste basierend auf centos maschinen, dns, dhcp, docker, kubernetes, elk
- Aufbau
- 

### PoApper (Developers' Network of POSTECH)

Pohang, S.Korea

CORE MEMBER & PRESIDENT AT 2013

Jun. 2010 - PRESENT

- Reformed the society focusing on software engineering and building network on and off campus.
- Proposed various marketing and network activities to raise awareness.

## Studium

---

### Master of Science Informatik

UNIVERSITÄT AUGSBURG

Augsburg

April 2014 - März 2017

- Masterthesis: Koordination von TSCH- und RPL-Protokollen in der Aufbauphase eines Multi-Hop Netzwerkes

### Bachelor of Science Informatik

HOCHSCHULE AUGSBURG

Augsburg

Oktober 2009 - April 2014

- Bachelorthesis: Evaluation verschiedener Verfahren zur Bandbreitenermittlung

## Skills

---

<b>Zertifikate</b>	Citrix Certified Professional - Networking (CCP-N), Citrix Certified Associate - Networking (CCA-N)
<b>Programmiersprachen</b>	Python, Powershell, C, LaTeX
<b>Betriebssysteme</b>	CentOS, Arch, Ubuntu
<b>Technologien</b>	Citrix NetScaler, VMware NSX, VMware vCenter, SAML, LDAP
<b>Tools</b>	Git, OpenSSL, Docker,
<b>Sprachen</b>	Deutsch (Muttersprache), Englisch (Gut), Russisch (Grundkenntnisse)

## Interessen

---

<b>Schießsport - Luftpistole</b>	Aktiver Luftpistolensportschütze und Mitglied des Ausschuss der Brunnenschützen Königsbrunn.
<b>Amateurfunk</b>	Rufzeichen: DO1CRB, Mitglied des DARC e.V. T06