# Christoph **Biesinger**

Rathausstrasse 50, 86343 Königsbrunn

□ (+49) 0152/25777314 | 🗷 mail@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
- Automatisiere, konfiguriere und deploye Infrastruktur mit NetScaler MAS StyleBooks, Ansible und Terraform.
- Löse Netzwerk-, Sicherheits- und IAM-Probleme in komplexen Systemlandschaften.
- Entwickle Scripte zum Monitoring und Automatisierung von Betriebstätigkeiten in Python und Powershell.

#### datac Kommunikationssysteme GmbH

Auasbura

PRAKTIKANT

Mai 2013 - Oktober 2013

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

## Projekte.

#### **NetScaler Infrastracture as Code**

PROVECTUS TECHNOLOGIES GMBH

seit September 2018

· Aufbau und Konfiguration einer neuen NetScaler Infrastruktur mit 16 Instanzen zur Bereitstellung von Enterprise und Consumer Anwendungen. Die Implementierung erfolgt als Infrastructure as Code mit NetScaler MAS Stylebooks.

#### **Homelab**

PERSÖNLICHE ENTWICKLUNG

Erstelle und pflege eine eigene Heimlabor Umgebung um neue Technologien zu lernen, bestehende Kenntnisse auszubauen und Ideen auszutesten.

- Erstellte eine Netzwerkinfrastruktur auf Basis von Cisco Switchen, einer virtualisierten OPNsense Firewall und VMware
- Betreibe mehrere Dienste wie DNS, DHCP und Logging im ELK Stack mit virtuellen Linux Maschinen (CentOS, Ubuntu) oder als Docker Container in Kubernetes.

#### Studium

#### **Master of Science Informatik**

Augsburg

Universität Augsburg

April 2014 - März 2017

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

#### **Bachelor of Science Informatik**

Augsburg

HOCHSCHULE AUGSBURG

Oktober 2009 - April 2014

• Bachelorthesis: Evaluation verschiedener Verfahren zur Bandbreitenermittlung

## Kenntnisse

**Zertifikate** Citrix Certified Professional - Networking (CCP-N), Citrix Certified Associate - Networking (CCA-N)

**Programmiersprachen** Python, Powershell, C

**Technologien** Citrix NetScaler, VMware NSX, Linux(CentOS, Arch, Ubuntu), Git, Ansible, Terraform

**Sprachen** Deutsch (Muttersprache), Englisch (Gut), Russisch (Grundkenntnisse)

### Interessen\_

**Luftpistole** Aktiver Mannschaftsschütze und Mitglied im Ausschuss der Brunnenschützen Königsbrunn.

**Amateurfunk** Rufzeichen: DO1CRB, Mitglied des DARC e.V. Ortsverband T06