

Vasil Levenski

Kontaktdaten +49 - 176-455-476-88
vasil@levenski.com
<https://levenski.com>

Anschrift Herr Vasil Levenski
Puechbergerstr. 4C
81549
Deutschland

Geburtsdatum und -ort 20.08.1992 in Sofia,Bulgarien
Nationalität bulgarisch
Familienstand verheiratet



Ausbildung & Beruf

seit Oktober 2020

Systemingenieur in Security Bereich bei **LivingData GmbH**, München

- Administration von verschiedene Security Produkte
 - Sophos XG Firewall
 - Sonicwall Firewall , Email Security und Secure Mobile Access
 - Checkpoint Firewalls
 - NGINX
 - >NoSpamProxy
- Erweiterung und pflege Site-2-Site VPN Verbindungen
- Second-Level Support Kundensupport in Bereich Security
- Technische Kunden-Betreuung und Beratung in Bereich Security
- Weiterentwicklung der Dokumentation
- Netzwerkadministration (Dell Switche)
- Projektbezogene Einführung von neue Produkte/Technologien

seit September 2019

Systemingenieur in Systemservice Bereich bei **LivingData GmbH**, München

- Server und Client Administration (Windows Server 2012, Windows Server 2016 und Linux Server)
- Administration von virtuellen Serverumgebungen (HyperV und ESXI)
- First Level Support in Bereich Windows Clients und Peripherie
- Second-Level Support in Bereich Exchange, Windows Server, Windows Clients
- Technische Kunden-Betreuung und Beratung
- Projektbezogene Einführung von neue Systeme/Technologien
- Backup Management mit Veeam
- Administration und Support von Kunden Exchange on-Premise Server
- Administration Softwareverteilung über Baramundi

seit Juni 2018

Systemadministrator bei **Assyst GmbH**, Aschheim

- Administration der Infrastruktur vor Ort (z.B. Windows-Server & Client Betriebssysteme)
- Erweiterung der Landschaft durch einrichtung von neue Server Systeme (Windows Server 2012, Windows Sever 2016 und Ubuntu Server)
- Administration von virtuellen Serverumgebungen (HyperV)
- Helpdesk - First- und Second-Level Support
- Technische Betreuung und Beratung der Mitarbeiter jeweils telefonisch und vor Ort
- Weiterentwicklung der Dokumentation vom bestehender IT-Infrastruktur
- Netzwerkadministration (Cisco/HP)
- Remote-betreuung und vor-ort Betreuung von über 100 und über 300 Systeme
- Projektbezogene einführung von neue Systeme/Technologien

September 2016 – Juni

Ausbildung zum Fachinformatiker bei **Assyst GmbH**, Aschheim

- 2018
- Fachrichtung: Systemintegration
 - Übernahme eigener Projekte im Bereich der Clientadministration
 - Übernahme eigener Projekte im Bereich der Netzwerkadministration
 - Helpdesk - First- und Second-Level Support
 - Hyper-V Server Management
 - Unterstützung bei der Server Administration in Windows bereich

Mai 2016 – August 2016 Aushilfe Systemadministration bei Assyst GmbH, Aschheim

Mai 2012 - Juni 2016 Servicekraft, Mcdonalds GmbH München

Schule & Zertifizierungen

März 2023 Checkpoint CCSE Training

März 2023 Checkpoint CCSA Training

Februar 2022 Sophos Engineer Training & Zertifizierung

Dezember 2020 Baramundi Core Skills Training & Zertifizierung

September 2016 – Juni 2018 Ausbildung Fachinformatiker Systemintegration Städtische Berufsschule für Informationstechnik München.

Mai 2011 Abitur

September 2008 – Mai 2011 Gymnasium

September 1999 – Juni 2007 Grundschule

Kenntnisse

Sprachen Deutsch , Englisch , Bulgarisch

IT-Kenntnisse

Client & Server:

- Windows Server 2008 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022 Erfahrungen
- Active-Directory/DNS/DHCP
- Netzwerkrichtlinien & Group Policy
- Windows Update Services Server (WSUS)
- Hyper-V
- Windows 10 ,11
- Exchange Server
- ESXI
- Debian basierte Linux Distributionen

Benutzerverwaltung

- Benutzer-Support/Helpdesk - 1st und 2nd Level
- Ticketverwaltung (OTRS, Callmanager)

Netzwerk & Security

- Tiefe TCP/IP Kenntnisse
- Sophos XG Firewalls (Administration, Konfiguration, Troubleshooting)
→ **Sophos Engineer Zertifiziert**
- Checkpoint Quantum Firewalls (Administration, Konfiguration, Troubleshooting)
→ **Checkpoint CCSA und CCSE Zertifiziert**
- Sonicwall Firewalls (Administration, Konfiguration, Troubleshooting)
- Reverseproxy (NGINX)
- Layer 3 Switch Administration (Dell)
- Paketanalyse (Wireshark u.a.)
- Email-Security (Sonicwall NoSpamProxy)
- Virencanner (Trend Micro, Sophos Endpoint, Checkpoint Harmony)

Automatisierung

- Powershell
- bash skripting
- Windows Deployment
- Baramundi Softwareverteilung

Homelab

Zu die „normale“ fundierte IT Kenntnisse habe ich weitere Erfahrungen mit meinen Homelab gesammelt

- Docker Container & Networking
- Proxmox PVE Hypervisor
- Traeffik reverseproxy
- Monitoring mit Uptime Kuma, Grafana & Zabbix
- Ansible
- HTML/CSS (siehe levenski.com)