

Sascha Bühr

Junior IT-Administrator | Systemintegration

📍 Sinzheim 📞 0170 1885487

✉️ sascha.buehr@gmail.com

🌐 www.saschabuehr.com



PROFIL

Ausgebildeter Fachinformatiker für Systemintegration mit umfangreicher praktischer Erfahrung in der klinischen IT-Infrastruktur. Nachgewiesene Kenntnisse im Windows- und Linux-Betrieb, Client Management sowie technischem Anwender-Support. Arbeite strukturiert, dokumentationsstark und prozessorientiert. Zertifiziert durch LPIC-1 sowie ISC2 Certified in Cybersecurity. Reisebereit und schnell einarbeitungsfähig.

BERUFSERFAHRUNG

IT-Support & Client Management | **Klinikum Mittelbaden gGmbH**

Fachpraktische Phase (Vollzeit, 40 Std./Woche) | 04/2025 – 01/2026

- First-Level-Support im klinischen IT-Betrieb: Ticketannahme, Priorisierung und Fehleranalyse nach ITIL-Grundprinzipien
- Onsite-Support an medizinischen Arbeitsplätzen im laufenden Krankenhausbetrieb
- Installation, Konfiguration und Austausch von Clients, Druckern und Peripheriegeräten
- Benutzer- und Berechtigungsverwaltung gemäß IT-Sicherheitsrichtlinien (Active Directory)
- Aktive Mitarbeit an Client-Rollouts sowie Prozessstandardisierung und Dokumentation
- WLAN-Ausleuchtung (2,4 GHz / 5 GHz) zur Analyse von Signalstärken und Interferenzen
- Unterstützung bei Konfigurationsarbeiten an Netzwerk-Switches (VLAN, Port-Konfiguration)
- Strukturierte Dokumentation im Ticketsystem (Nachverfolgung, Wissenstransfer)

AUSBILDUNG

Fachinformatiker für Systemintegration (IHK)

Abschlussprüfung 2025 — 3-jährige duale Ausbildung

ZERTIFIZIERUNGEN

LPIC-1

Linux Professional Institute Certification

CC – Certified in Cybersecurity

ISC2 — International Cybersecurity Certification

TECHNISCHE KOMPETENZEN

Betriebssysteme	Linux (Debian, Ubuntu) • Windows 10/11 • Windows Server (Grundkenntnisse)
Netzwerk	TCP/IP • Subnetting • DNS/DHCP • VLAN • WLAN-Analyse (2,4 / 5 GHz)
Security	Hardening-Basics • Benutzer- & Rechteverwaltung • ISC2 CC Certified
Tools & Dienste	Apache2 • SSH • Logfile-Analyse • Active Directory
Virtualisierung	VirtualBox • Proxmox (Grundkenntnisse) • Docker
Ticketsysteme	Strukturierte ITSM-Dokumentation • ITIL-Grundkenntnisse

EIGENINITIATIVE & PROJEKTE

Persönliche Testumgebung (Home Lab) | Laufendes Selbstprojekt

Seit 2024

- Aufbau einer virtualisierten Umgebung unter Proxmox mit Windows Server und Debian-VMs zur Simulation realer IT-Infrastruktur
- Betrieb von Docker-Containern (z. B. Nextcloud, Pi-hole, Portainer) zur Vertiefung von Containerisierung und Netzwerkdiensten
- Konfiguration von DNS, DHCP und Firewall-Regeln innerhalb der privaten Netzwerkkumgebung
- Netz- und Funkanalyse mit Spectrum-Tools zur praktischen Vertiefung von Infrastruktur- und Interferenzthemen

SONSTIGES

Sprachen: Deutsch (Muttersprache) • Englisch (Fachkommunikation, B2)

Reisebereitschaft: Bundesweit • Führerschein Klasse B

Interessen: Open-Source-Technologien • IT-Security • Netzwerktechnik • Home-Lab-Entwicklung