



Wir sind ein etabliertes Softwareunternehmen mit über 20 Jahren Erfahrung in der digitalen Abbildung von Gebäuden. Unsere Expertise liegt in der Erfassung, Strukturierung und Visualisierung gebäuderelevanter Daten – über den gesamten Lebenszyklus einer Immobilie hinweg. Unser Ziel ist es, unseren Kund:innen strategische und operative Werkzeuge bereitzustellen, mit denen sie ihre Immobilien effizient und nachhaltig verwalten können.

Zu unseren langjährigen Partnern zählen namhafte Unternehmen wie UNIQA, ORF, PKE sowie zahlreiche Immobilienbetreiber und Hausverwaltungen, die unsere Softwarelösungen und Dienstleistungen täglich im Einsatz haben.

System Engineer / DevOps Engineer (m/w/d)



Gebäudetechnik / IT / Infrastruktur / Security



Wien / Remote



Angestelltenverhältnis, Vollzeit 38,5 h (ab sofort)

Ihre zukünftige Rolle, je nach Qualifikation:

Sie verantworten den stabilen, sicheren und effizienten Betrieb unserer Server- und Netzwerklandschaft. Dabei arbeiten Sie sowohl mit Microsoft- als auch Linux-basierten Systemen und entwickeln unsere Infrastruktur kontinuierlich weiter.

- Betrieb und Administration von Serverumgebungen auf Basis von Microsoft Windows Server (z.B. IIS-Webserver)
- Installation, Konfiguration und Wartung von Linux-Systemen, insbesondere openSUSE
- Planung, Betrieb und Optimierung von Firewall- und Sicherheitslösungen mit OPNsense
- Sicherstellung eines hohen Sicherheitsniveaus (Patchmanagement, Hardening, Zugriffskonzepte)
- Analyse und Behebung von Störungen im Server-, Netzwerk- und Security-Umfeld
- Dokumentation der Systeme und Prozesse (z. B. im Rahmen eines ISMS / ISO 27001)
- Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen und externen Dienstleistern
- Optional: Containerisierung und Deployment von Anwendungen mit Docker

Wir freuen uns, wenn Sie Folgendes mitbringen:

- Abgeschlossene IT-Ausbildung (HTL, FH, Universität) oder vergleichbare Praxiserfahrung
- Fundierte Kenntnisse in Windows Server Administration
- Gute Linux-Kenntnisse (idealerweise openSUSE oder vergleichbar)
- Grundlegendes bis solides Netzwerkverständnis (Routing, VPN, Firewalls)
- Erfahrung mit Firewall-Systemen, bevorzugt OPNsense oder ähnliche Lösungen
- Verständnis für IT-Sicherheitsanforderungen
- Strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Von Vorteil:

- Erfahrung mit Docker oder anderen Container-Technologien
- Erfahrung in der Automatisierung von DevOps-Prozessen (CI/CD, Infrastructure as Code)
- Erfahrung mit Cloud-Diensten (IaaS) zur Bereitstellung virtueller Server
- Berührungspunkte mit ISMS oder ISO 27001
- Monitoring- und Logging-Kenntnisse

Was diese Rolle besonders macht:

Sie arbeiten an der Schnittstelle zwischen klassischer Systemadministration, moderner Infrastruktur und IT-Security. Die Position bietet viel Gestaltungsspielraum, insbesondere beim Ausbau von Automatisierung und Containerisierung.

Darauf können Sie sich freuen:

- Persönliche Betreuung in einem wertschätzenden und kollegialen Arbeitsumfeld
- Ein engagiertes, dynamisches Team in einem innovativen KMU mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten durch Gleitzeit – für eine bessere Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- Möglichkeit für Homeoffice – abhängig von Aufgabenbereichen und Projektphasen
- Mitarbeit an spannenden Digitalisierungs- und Infrastrukturprojekten im Bereich Gebäudetechnik und IT-Security
- Modern ausgestattetes Büro in zentraler Lage direkt neben dem Schloss Schönbrunn – mit optimaler Verkehrsanbindung
- Gesundheitsförderung durch zahlreiche Benefits
- Regelmäßige Firmenevents und eine offene Unternehmenskultur mit vertrauensbasierter Arbeitszeitgestaltung
- Das kollektivvertragliche Mindestgehalt (IT KV) beträgt: EUR 3.267 brutto/Monat auf Basis einer Vollzeitbeschäftigung (38,5 h/Woche). Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Erfahrung möglich.



CAFM SYSTEMS

Kontakt:

Sind Sie bereit, unsere IT-Infrastruktur auf das nächste Level zu bringen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, ggf. Motivationsschreiben) per Mail an: office@caf-m-systems.at

Unsere Adresse:

CAFM Systems GmbH
Grünbergstraße 15, Stiege 1, 5. OG
1120 Wien