

## **Stellenanzeige: Junior IT-Systemelektroniker/ Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d) für unser hochmodernes Rechenzentrum in Kirchheim bei München**

Unser Rechenzentrum in Kirchheim bei München ist ein State of the Art, EN 50600 VK4 (entspricht Tier IV) zertifiziertes Rechenzentrum. Wir sind ein führendes Unternehmen im Bereich Colocation-Dienste und erleben derzeit eine rasante Entwicklung.

Um unser dynamisches Wachstum weiterhin erfolgreich zu gestalten, suchen wir einen engagierten IT-Systemelektroniker (m/w/d), der unser Expertenteam verstärkt. Werden Sie Teil unseres Unternehmens und gestalten Sie die Zukunft des Rechenzentrumsbetriebs aktiv mit!

### **Deine Aufgaben:**

- Design, Implementierung und Administration von LAN, WAN und WLAN Netzwerken.
- Installation, Konfiguration und Pflege von Netzwerkkomponenten (Switches, Router, Firewalls, Access Points).
- Überwachung und Optimierung der Netzwerkleistung
- Implementierung und Wartung von Sicherheitsrichtlinien und -lösungen (z. B. Firewalls, VPNs, IDS/IPS-Systeme).
- Sicherstellung der Einhaltung von Datenschutz- und IT-Sicherheitsstandards.
- Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern für die Entwicklung neuer IT-Lösungen.
- Nutzung von Tools für Netzwerküberwachung und -management (z. B. Nagios, SolarWinds, PRTG).
- Erstellung und Pflege von Netzwerk-Dokumentationen, Plänen und Richtlinien.

Du hattest mit der ein oder anderen Aufgabe bisher noch keine Berührungspunkte in deinem Berufsleben?

Kein Problem, dann zeigen wir es dir!

## Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich IT (z. B. Fachinformatiker Systemintegration, IT-Systemelektroniker, Informatik) oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung im Bereich Netzwerktechnik, IT-Infrastruktur und Rechenzentrumstechnologien wünschenswert
- Kenntnisse in Netzwerktechnologien und -protokollen (TCP/IP, VLAN, VPN, DHCP, DNS, BGP, OSPF).
- Erfahrung mit Netzwerkgeräten und -herstellern (z. B. Cisco, Juniper, HP, Fortinet, Ubiquiti).
- Kenntnisse in IT-Sicherheitslösungen und Best Practices (z. B. Firewalls, Zero Trust, Endpoint Security).
- Zertifizierungen von Vorteil, z. B.:
  - Cisco Certified Network Associate (CCNA) oder höher.
  - CompTIA Network+ oder Security+.
  - Microsoft (MCSA, Azure) oder ähnliche Cloud-Zertifizierungen.
- Analytisches Denken und strukturierte Arbeitsweise.
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit.
- Eigeninitiative und hohe Problemlösungskompetenz.
- Bereitschaft zur Weiterbildung und Anpassung an technologische Trends.
- Übernahme von regelmäßigen Rufbereitschaften
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

## Was erwartet Dich:

- Ein hochmodernes und zertifiziertes Arbeitsumfeld nach EN 50600 VK4 (Tier IV).
- Flexible Arbeitsmodelle für eine ausgewogene Work-Life-Balance.
- Motivierendes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien.
- Kurze Entscheidungswege und viel Gestaltungsspielraum.
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Attraktive Vergütung mit Leistungsanreizen.
- Regelmäßige Firmen-Events zum Austausch und Teambuilding mit dem Team

Offenheit, Transparenz und Nachhaltigkeit sind Werte, die uns bei Portus Data Centers verbinden. Darüber hinaus schätzen und fördern wir Mut, Initiative und Entschlossenheit.