

Mitarbeiter Profile

Draft

Inhaltsverzeichnis

Team Infrastruktur.....	3
<i>Hauswart / Facility Manager (m/w/d) für unser Datacenter.....</i>	<i>3</i>
<i>Elektriker / Elektrotechniker (m/w/d) mit IT-Flair für unser Datacenter</i>	<i>4</i>
Team Security	5
<i>Head of Security (m/w/d) – Leitung Sicherheit & Eingangskontrolle im Rechenzentrum.....</i>	<i>5</i>
<i>Security-Mitarbeiter (m/w/d) – Eingangskontrolle & Kundenempfang.....</i>	<i>7</i>
Team Network & System	8
<i>Head of Networking & Systems / Senior Network Engineer (m/w/d) – Netzwerkarchitektur, Betrieb und NOC-Führung im Rechenzentrum</i>	<i>8</i>
<i>Senior Network Engineer (m/w/d)</i>	<i>10</i>
<i>Network Engineer / Junior Network Engineer (m/w/d) – Betrieb & Überwachung der Netzwerkinfrastruktur im Rechenzentrum (Schichtbetrieb).....</i>	<i>11</i>
<i>System Engineer Linux (m/w/d) – Betrieb & Weiterentwicklung von Linux-Systemen im Rechenzentrum</i>	<i>13</i>
<i>DevOps Engineer (m/w/d) – Automatisierung & Infrastruktur im Rechenzentrum.....</i>	<i>15</i>
Team Sales	16
<i>Head of Sales (m/w/d) – Datacenter- & KI-Lösungen.....</i>	<i>16</i>
<i>Junior Sales (m/w/d)</i>	<i>17</i>
<i>Sales Consultant (m/w/d)</i>	<i>18</i>

Team Infrastruktur

Hauswart / Facility Manager (m/w/d) für unser Datacenter

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: 100 %

Vertragsart: Unbefristet

Ihre Aufgaben

- Betreuung und Überwachung der gebäudetechnischen Anlagen (z. B. Klima, Stromversorgung, Sicherheitssysteme)
 - Durchführung von Kontrollgängen sowie Sicht- und Funktionsprüfungen
 - Koordination und Begleitung externer Dienstleister und Handwerker
 - Kleinere Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten
 - Pflege und Ordnung der Innen- und Aussenanlagen
 - Unterstützung bei Infrastrukturprojekten und Umbauten
 - Dokumentation von Wartungsarbeiten und technischen Ereignissen
-

Ihr Profil

- Abgeschlossene handwerkliche oder technische Ausbildung (z. B. als Haustechniker, Elektriker, Mechaniker)
 - Berufserfahrung in der Gebäudeunterhaltung oder technischen Betreuung von Industrieanlagen
 - Grundkenntnisse in Elektrotechnik, Heizung, Klima, Dieselgeneratoren und Lüftung (HKL)
 - Technisches Verständnis und hohe Eigenverantwortung
 - Bereitschaft zu Pikettdiensten (Rufbereitschaft)
 - Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
 - Diskrete und sicherheitsbewusste Persönlichkeit
-

Wir bieten

- Einen sicheren und modernen Arbeitsplatz in einem systemrelevanten Umfeld
- Strukturierte Einarbeitung in die Besonderheiten eines Datacenters
- Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Gebäudetechnik und IT-Infrastruktur
- Kollegiales und wertschätzendes Arbeitsumfeld
- Attraktive Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen

Elektriker / Elektrotechniker (m/w/d) mit IT-Flair für unser Datacenter

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: 100 %

Vertragsart: Unbefristet

Ihre Aufgaben

- Betrieb, Wartung und Instandhaltung der elektrischen Anlagen im Rechenzentrum (USV, Notstrom, Stromverteilung)
 - Unterstützung bei der Strom- und Netzwerkinstallation im Serverbereich
 - Begleitung von technischen Audits, Prüfungen und Abnahmen
 - Mitwirkung bei der Planung und Umsetzung von Ausbauprojekten
 - Unterstützung bei der Überwachung von IT-relevanten Systemen wie Klima, Zugangskontrolle, Monitoring etc.
 - Protokollierung und Dokumentation technischer Arbeiten und Störungen
-

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektriker, Elektroinstallateur, Elektrotechniker oder vergleichbar
 - Berufserfahrung in einem industriellen oder kritischen Umfeld (z. B. Krankenhaus, Rechenzentrum, Produktion) von Vorteil
 - Interesse an IT-Themen (Netzwerk, Monitoring, Rechenzentrumsbetrieb)
 - Bereitschaft, sich in neue Technologien und Systeme einzuarbeiten
 - Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
 - Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
 - Bereitschaft zu gelegentlichen Pikettdiensten (Rufbereitschaft)
-

Wir bieten

- Arbeit in einem Hightech-Umfeld mit Zukunftssicherheit
- Möglichkeit zur Weiterbildung im Bereich Rechenzentrumstechnik und IT
- Eingespieltes, kollegiales Team mit flachen Hierarchien
- Moderne Infrastruktur, klare Prozesse, hohe Qualitätsstandards
- Attraktive Anstellungsbedingungen, gute Sozialleistungen und Entwicklungsperspektiven

Team Security

Head of Security (m/w/d) – Leitung Sicherheit & Eingangskontrolle im Rechenzentrum

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: 100 %

Vertragsart: Unbefristet / Kaderfunktion

Ihre Aufgaben

Führung & Strategie:

- Verantwortung für die gesamte physische Sicherheit des Rechenzentrums
- Entwicklung, Umsetzung und Pflege des Sicherheitskonzepts inkl. Zutrittsmanagement
- Führung und Einsatzplanung des Sicherheitsteams (Ingangswache / Empfang / Kontrollgänge)
- Enge Zusammenarbeit mit IT, Facility Management und externen Sicherheitsfirmen
- Durchführung von internen Audits, Risikoanalysen und Eskalationsmanagement

Operative Mitarbeit:

- Organisation und Durchführung der Zugangskontrolle inkl. Identitätsprüfung
- Begrüßung und Begleitung von Kunden und Technikern beim Onboarding im Datacenter
- Überwachung von Video-, Türsteuerungs- und Alarmanlagen
- Erstellung und Pflege von Zutritts- und Besuchsprotokollen
- Unterstützung bei Notfall- und Evakuierungsübungen
- Bereitschaft Schichtbetrieb

Ihr Profil

- Mehrjährige Erfahrung im Bereich physische Sicherheit, Objektschutz oder Sicherheitsdienste – idealerweise in einem hochsicherheitsrelevanten Umfeld (z. B. Rechenzentrum, Bank, Flughafen)
- Ausbildung im Sicherheitsbereich (z. B. Fachkraft für Schutz und Sicherheit) oder vergleichbare Qualifikation
- Führungserfahrung und professionelles Auftreten
- Ausgeprägte Kundenorientierung und Kommunikationsstärke
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil
- Hohe IT-Affinität (Zutrittskontrollsysteme, Videoüberwachung, Protokollierung)
- Diskretion, Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten und Pikettdienst

Wir bieten

- Verantwortungsvolle Position mit Gestaltungsspielraum in einem systemrelevanten Umfeld
- Mitarbeit in einem professionellen Team mit hoher Sicherheitskultur
- Moderne Arbeitsmittel und klare Prozesse
- Entwicklungsmöglichkeiten im Bereich Security Management
- Attraktive Anstellungsbedingungen, Zusatzleistungen und Weiterbildung

Security-Mitarbeiter (m/w/d) – Eingangskontrolle & Kundenempfang

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: [100 % oder Teilzeit möglich]

Vertragsart: Unbefristet

Ihre Aufgaben

- Überwachung der Eingangszonen und Kontrolle aller Zutritte (Personen, Fahrzeuge, Ausrüstung)
- Identitätsprüfung und Vergabe von Besucherausweisen
- Empfang und Begleitung von Kunden, Technikern und Lieferanten
- Einweisung von Besuchern in Sicherheits- und Verhaltensregeln
- Bedienung und Überwachung von Sicherheits- und Zutrittssystemen (Video, Türsteuerung, Protokollierung)
- Durchführung von Kontrollgängen im Innen- und Aussenbereich
- Meldung und Dokumentation sicherheitsrelevanter Vorkommnisse
- Bereitschaft Schichtbetrieb

Ihr Profil

- Erfahrung im Bereich Sicherheit, Objektschutz oder Empfangsdienst
- Ausbildung im Sicherheitsdienst (z. B. Sachkundeprüfung §34a GewO) von Vorteil
- Technisches Grundverständnis (z. B. Zugangssysteme, Überwachungstechnik)
- Höfliches, diskretes und professionelles Auftreten
- Gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil
- Hohe Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft
- Bereitschaft zu Schichtarbeit, Wochenend- und Pikettdiensten

Wir bieten

- Arbeit in einem hochsicheren, professionellen Umfeld
- Moderne Ausrüstung und strukturierte Prozesse
- Intensive Einarbeitung und Schulung
- Kollegiales Team mit klarer Aufgabenverteilung
- Attraktive Arbeitsbedingungen, Zulagen für Schichtdienste, Weiterbildungsmöglichkeiten

Team Network & System

Head of Networking & Systems / Senior Network Engineer (m/w/d)
– Netzwerkarchitektur, Betrieb und NOC-Führung im Rechenzentrum

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: 100 %

Vertragsart: Unbefristet / Kaderfunktion möglich

Ihre Aufgaben

- Gesamtverantwortung für den stabilen Betrieb der Netzwerk- und Security-Infrastruktur (LAN/WAN, Core, Internet-Uplinks, Firewalls, VPN)
- Technische Leitung und Weiterentwicklung des NOC (Network Operations Center)
- Design, Betrieb und Troubleshooting von Netzwerkarchitekturen – Fokus auf BGP, EVPN, VXLAN
- Betreuung und Weiterentwicklung der Systeme mit Komponenten von **Arista**, **Fortinet**, **Cisco**, etc.
- Koordination mit Carriern, Cloud-Providern und externen Partnern
- Überwachung, Analyse und Optimierung von Netzperformance und Sicherheit
- Mitgestaltung von Sicherheitsrichtlinien, Netzwerkautomatisierung und Monitoring
- Bereitschaft zu gelegentlichem Pikettdienst und Incident-Eskalation
- Mitarbeit im NOC im Schichtbetrieb

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Informatik, Netzwerktechnik oder verwandten Fachrichtungen
- Mehrjährige Berufserfahrung als Network Engineer, idealerweise in kritischen Infrastrukturen (z. B. Rechenzentrum, ISP, Carrier)
- Tiefes Fachwissen in **Routing-Protokollen (BGP, OSPF)**, Switching, VLANs, MPLS, IPAM
- Erfahrung mit **Arista EOS**, **FortiGate**, **Cisco IOS/NX-OS**, idealerweise auch SDN-Umgebungen
- Erfahrung in der Führung oder Koordination technischer Teams
- Kenntnisse im Bereich Netzwerkmonitoring (z. B. Observium, Netbox, Zabbix, Prometheus, Grafana), Scripting (Python, Ansible) von Vorteil
- Analytische Denkweise, hohe Eigenverantwortung, lösungsorientiertes Handeln
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Wir bieten

- Verantwortungsvolle Schlüsselposition mit viel Gestaltungsspielraum
- Arbeit in einem hochmodernen Rechenzentrumsumfeld mit neuesten Technologien
- Kollegiales, technikbegeistertes Team mit flachen Hierarchien
- Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Netzwerk, Security und Automation
- Attraktive Anstellungsbedingungen und Entwicklungsperspektiven

Senior Network Engineer (m/w/d)

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: 100 %

Vertragsart: Unbefristet

Ihre Aufgaben

- Betrieb und Weiterentwicklung unserer Netzwerkkumgebung (LAN/WAN, Routing, Switching, Internet-Uplinks)
- Umsetzung von Netzwerkdesigns inkl. BGP, OSPF, VLANs, Redundanz und Segmentierung
- Mitarbeit im Tagesbetrieb (Incident-, Change- und Problem-Management)
- Administration und Betrieb von Komponenten wie **Arista EOS, Fortinet Firewalls, Cisco Switching**
- Troubleshooting und Analyse komplexer Netzwerkkereignisse und Security Incidents
- Enge Zusammenarbeit mit NOC, Systems und Facility Management
- Erstellung und Pflege von Netzwerkdokumentationen
- Bereitschaft zu gelegentlichem Pikettdienst (Rufbereitschaft)
- Mitarbeit im NOC im Schichtbetrieb

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Netzwerktechnik, Informatik oder vergleichbar
- Mehrjährige praktische Erfahrung im Betrieb und Engineering von Netzwerken in kritischen Umgebungen (z. B. ISP, Rechenzentrum)
- Sehr gute Kenntnisse in **BGP, OSPF**, IP-Adressierung, VLAN, Layer 2/3-Technologien
- Erfahrung mit **Arista, FortiGate, Cisco** (Routing/Switching)
- Netzwerkmonitoring- und Automatisierungstools (z. B. Zabbix, Prometheus, Ansible, Python) von Vorteil
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, analytisches Denken und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Wir bieten

- Spannende technische Herausforderungen in einer hochverfügbaren Umgebung
- Zugang zu modernsten Netzwerk- und Sicherheitslösungen
- Kollegiales und kompetentes Team mit flachen Hierarchien
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Zertifizierungsförderung
- Attraktive Anstellungsbedingungen, flexible Arbeitszeiten, gute Sozialleistungen

Network Engineer / Junior Network Engineer (m/w/d)

– Betrieb & Überwachung der Netzwerkinfrastruktur im Rechenzentrum (Schichtbetrieb)

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: 100 %

Vertragsart: Unbefristet

Ihre Aufgaben

- Überwachung der Netzwerk- und Sicherheitsinfrastruktur (Core, Edge, Firewalls, VPNs)
- Analyse und Bearbeitung von Netzwerk-Alerts, Incidents und Serviceanfragen
- Unterstützung beim Troubleshooting von Verbindungen, Routing und Konnektivität
- Mitarbeit bei Change Requests, z. B. Port-Konfigurationen, VLAN-Anpassungen, Zugangskontrolle
- Bedienung von Netzwerkmonitoring- und Ticketing-Systemen
- Dokumentation von Änderungen, Vorfällen und Störungen im Betriebsprotokoll
- Zusammenarbeit mit Senior Engineers, Carriern und Kundentechnikern bei Eskalationen
- Arbeit im geregelten **Schichtbetrieb (Früh-, Spät-, Nachtschicht)**

Ihr Profil

- Abgeschlossene IT-Ausbildung (z. B. Informatiker EFZ, Fachinformatiker Systemintegration, Netzwerktechniker) oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung mit Netzwerktechnologien: **IP, VLAN, DHCP, DNS, Routing/Switching**
- Grundkenntnisse in BGP, OSPF, VPN oder Firewalls (z. B. FortiGate) von Vorteil
- Motivation, sich in komplexe Netzwerke und IT-Infrastrukturen einzuarbeiten
- Bereitschaft zu Schichtarbeit inkl. Nacht- und Wochenenddiensten (Zulagen werden vergütet)
- Gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse wünschenswert
- Teamfähigkeit, Sorgfalt und hohe Einsatzbereitschaft

Wir bieten

- Einstiegsmöglichkeit in den Netzbetrieb eines modernen Rechenzentrums
- Strukturierte Einarbeitung durch erfahrene Engineers
- Schichtzulagen und attraktive Arbeitsbedingungen
- Entwicklungsmöglichkeiten hin zu einem Senior-Level (inkl. Weiterbildung, Zertifikate)
- Ein motiviertes Team, moderne Tools und klare Prozesse

System Engineer Linux (m/w/d)

– Betrieb & Weiterentwicklung von Linux-Systemen im Rechenzentrum

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: 100 %

Vertragsart: Unbefristet

Ihre Aufgaben

- Betrieb, Überwachung und Wartung von Linux-Servern (z. B. Debian, Ubuntu, RHEL, CentOS)
- Systemadministration im Bereich Virtualisierung, Storage und Netzwerkdienste
- Konfiguration und Betrieb von Web-, Datenbank- und Applikationsservern
- Automatisierung mit Tools wie **Ansible, Terraform, Shell/Python-Scripting**
- System- und Performance-Monitoring (z. B. Prometheus, Grafana, Zabbix)
- Mitarbeit im Incident-, Problem- und Change-Management
- Patch-Management, Backup/Restore, Sicherheitshärtung
- Erstellung und Pflege von Dokumentationen und Betriebshandbüchern
- Zusammenarbeit mit Netzwerk-, Security- und Entwicklungsteams
- Bereitschaft zu gelegentlichem Pikettdienst (Rufbereitschaft)
- Mitarbeit im NOC im Schichtbetrieb

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung mit **Linux-Serverbetrieb** in einem professionellen IT- oder Rechenzentrumskontext
- Gute Kenntnisse in Bereichen wie:
 - Webservices (Apache/Nginx)
 - Datenbanken (MySQL/PostgreSQL)
 - Virtualisierung (KVM, Proxmox, VMware)
 - Containerisierung (Docker, evtl. Kubernetes)
- Erfahrung mit **Automatisierungstools** (Ansible, Puppet o. ä.) und Monitoring-Systemen
- Grundkenntnisse in Netzwerktechnologien (TCP/IP, VLAN, DNS, Routing) von Vorteil
- Strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten

- Spannende Arbeit in einem hochverfügbaren Rechenzentrumsumfeld
- Aktive Mitgestaltung der Systemlandschaft und Automatisierungsprozesse

- Entwicklungsmöglichkeiten Richtung DevOps, Cloud, Security oder Architektur
- Kollegiales Team, moderne Tools, klare Prozesse
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Zertifizierungsförderung
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit hoher Arbeitsplatzsicherheit

DevOps Engineer (m/w/d)

– Automatisierung & Infrastruktur im Rechenzentrum

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: 100 %

Vertragsart: Unbefristet

Ihre Aufgaben

- Aufbau, Automatisierung und Betrieb von Infrastrukturkomponenten (Bare Metal, Virtualisierung, Container, Cloud-Schnittstellen)
 - Entwicklung und Pflege von Infrastruktur-as-Code (z. B. **Ansible, Terraform, GitLab CI/CD**)
 - Mitarbeit bei Deployment- und Release-Prozessen (CI/CD-Pipelines)
 - Monitoring, Logging und Systemhärtung (z. B. Prometheus, Grafana, Loki, Elastic, Fail2ban)
 - Zusammenarbeit mit System-, Netzwerk- und Software-Teams
 - Troubleshooting und Performance-Analysen
 - Pflege von technischen Dokumentationen und Betriebshandbüchern
-

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Informatik / DevOps / Systemtechnik
 - Mehrjährige Erfahrung mit Linux-Systemen im Server- oder Rechenzentrumsumfeld
 - Fundierte Kenntnisse in Automatisierung (z. B. **Ansible, Terraform**, Bash, Python)
 - Erfahrung mit CI/CD-Tools (z. B. GitLab, Jenkins), Git und Versionsverwaltung
 - Kenntnisse in Container-Technologien (**Docker**, idealerweise **Kubernetes**)
 - Verständnis für Netzwerke, Firewalls, Proxies, DNS und Security-Basics
 - Proaktive, strukturierte Arbeitsweise mit Blick für Qualität und Stabilität
 - Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
-

Wir bieten

- Modernes Arbeitsumfeld mit Fokus auf Automatisierung und Qualität
- Technologische Freiheit und aktive Mitgestaltung der Infrastruktur
- Weiterbildung in Richtung Kubernetes, Security, Cloud, SRE u. v. m.
- Kollegiales Team, flache Hierarchien, schnelle Entscheidungswege
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit Zusatzleistungen

Team Sales

Head of Sales (m/w/d) – Datacenter- & KI-Lösungen

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: 100 %

Vertragsart: Unbefristet

Ihre Aufgaben

- Beratung und Vertrieb von Datacenter-Services (Colocation, Connectivity, Netzwerk) und KI-Infrastruktur-Lösungen (GPU-Plattformen, HPC, private AI-Clouds)
- Betreuung und Weiterentwicklung bestehender Kundenbeziehungen
- Identifikation und Akquise neuer Geschäftsmöglichkeiten
- Entwicklung individueller Lösungskonzepte in Zusammenarbeit mit Technik und Produktmanagement
- Angebotserstellung, Vertragsverhandlungen und Abschlussverantwortung
- Teilnahme an Fachmessen, Kundenveranstaltungen und Netzwerk-Events
- Marktbeobachtung und Wettbewerbsanalyse im Bereich IT-Infrastruktur und KI

Ihr Profil

- Mehrjährige Erfahrung im technischen B2B-Vertrieb, idealerweise im Bereich Rechenzentrum, IT-Infrastruktur oder Cloud-Lösungen
- Verständnis für aktuelle Themen wie KI, GPU-Computing, Data Science, Edge & Cloud Computing
- Ausgeprägte Kundenorientierung, Kommunikations- und Verhandlungsstärke
- Fähigkeit, komplexe technische Lösungen verständlich zu vermitteln
- Selbständige, zielorientierte Arbeitsweise mit hoher Eigenverantwortung
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Wir bieten

- Verkauf zukunftssicherer, hochskalierbarer Produkte im wachsenden Technologiemarkt
- Technisch fundiertes, unterstützendes Team
- Flache Hierarchien, unternehmerischer Gestaltungsspielraum
- Attraktive Vergütungsmodelle mit erfolgsabhängigen Komponenten
- Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich KI, Cloud, Vertrieb

Junior Sales (m/w/d)

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: 100 %

Vertragsart: Unbefristet

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Akquise und Betreuung von Kunden aus dem IT- und Innovationsumfeld
- Mitwirken bei der Erstellung von Angeboten und Lösungskonzepten
- Begleitung von Kundenterminen gemeinsam mit Senior Sales und Technik
- Nachverfolgung von Leads, Pflege von CRM-Daten
- Teilnahme an Events, Schulungen und Kundenpräsentationen
- Entwicklung von Markt- und Produktverständnis im Bereich Datacenter und KI

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im kaufmännischen oder technischen Bereich, oder Studium
- Interesse an Themen wie Rechenzentrum, Cloud, KI-Infrastruktur
- Lernbereitschaft, Motivation und Offenheit im Umgang mit Kunden
- Gute Deutschkenntnisse, Englisch von Vorteil
- Erste Erfahrung im Vertrieb oder Kundenkontakt von Vorteil – kein Muss

Wir bieten

- Strukturierte Einarbeitung und Mentoring durch erfahrene Kolleg:innen
- Einstieg in einen hochspannenden, wachsenden Markt
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten in Richtung Account Management oder Technical Sales
- Dynamisches, technologiegetriebenes Umfeld
- Faire Grundvergütung plus erfolgsabhängige Komponente

Sales Consultant (m/w/d)

Standort: Walenstadt

Eintritt: Nach Vereinbarung

Pensum: 100 %

Vertragsart: Unbefristet

Ihre Aufgaben

- Beratung von Geschäftskunden zu Rechenzentrumsleistungen (z. B. Colocation, Connectivity, HPC) und KI-Infrastrukturen (GPU, AI-Plattformen, Data Pipelines)
- Unterstützung des Vertriebsteams bei Presales, Angebotserstellung und Lösungsdesign
- Technisch-kommerzielle Analyse von Kundenanforderungen
- Erstellung von Lösungskonzepten in Zusammenarbeit mit Technik und Produktmanagement
- Begleitung von Kundenmeetings, Präsentationen und Workshops
- Schnittstelle zwischen Sales, Engineering und Operations
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Optimierung von standardisierten und kundenspezifischen Angeboten

Ihr Profil

- Technische Ausbildung oder Studium (z. B. Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik) mit Affinität zu Kundenberatung
- Erfahrung im Bereich IT-Infrastruktur, Cloud, Datacenter oder KI-Technologien
- Fähigkeit, komplexe technische Inhalte verständlich zu erklären – auch auf Managementebene
- Idealerweise Erfahrung im Presales, Solution Consulting oder technischen Vertrieb
- Sicheres Auftreten, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse wünschenswert

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Technik und Kunden
- Einblicke in zukunftsweisende Technologien wie KI, HPC und hybride Infrastrukturen
- Enge Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten in Richtung Solution Architecture, Sales Engineering oder Account Management
- Moderne Unternehmenskultur mit klaren Prozessen und kurzen Entscheidungswegen
- Attraktive Vergütung und Weiterbildungsangebote

Team Development