

Wir, die Campus, Hofnetz & Events GmbH, betreiben als Berliner Internet Service Provider für rund 2.000 Gewerbemietler der GSG Berlin GmbH, als auch für viele weitere Immobilieneigentümer ein zentralisiertes Glasfasernetz. Unser weitgefächertes Leistungsspektrum bietet für jeden Bedarf das passende Angebot.

Wir bieten ausschließlich Geschäftskunden ein umfangreiches Dienstleistungsangebot wie Internet, VoIP-Telefonie, standortübergreifende Verbindungen und Rackspace in unseren Rechenzentren. Wir stellen unseren Kunden individuelle und fachgerechte IT-Lösungen für die Vernetzung ihrer Geschäftsräume als Basis für ihre Arbeitsprozesse und Kommunikationsstrukturen zur Verfügung.

Wir suchen

SENIOR NETWORK ENGINEER (M/W/D)

auf Vollzeitbasis

Du bist auf der Suche nach einer neuen Herausforderung? Wir bieten Dir die Möglichkeit Dich individuell, gemäß Deinen persönlichen Stärken in einem stetig wachsenden Unternehmen zu entwickeln. Werde ein Teil unseres Teams, welches mit hohem Engagement und einem verlässlichen Arbeitsstil den reibungslosen Ablauf des technischen Tagesgeschäfts sicherstellt. Wachse zusammen mit uns und unseren abwechslungsreichen Aufgabenbereichen, in welche Du Schritt für Schritt eingearbeitet wirst.

Nach der Einarbeitungsphase wirst Du in der Lage sein, bestehende Arbeitsabläufe zu optimieren, eigene Projekte zu übernehmen und die Zukunft unseres Unternehmens aktiv mitzugestalten.

Dein Aufgabenbereich

- » Planung, Administration, Management und Troubleshooting der Netzwerkinfrastruktur von Kunden
- » Annahme, Prüfung und Bearbeitung von Störungsmeldungen im 2nd-Level-Support
- » Bereitstellung von Internet-Anschlüssen für Geschäftskunden
- » Durchführung von Fehleranalysen, Troubleshooting und Monitoring.
- » Mitarbeit in Projekten zur Netzwerkmodernisierung und Cloud-Integration
- » Sicherstellung der Netzwerkverfügbarkeit, -performance und -sicherheit
- » Förderung der Weiterentwicklung und Optimierung der eigenen Verantwortungsbereiche
- » Entwicklung von Konzepten für die Servicequalität, Netzwerksicherheit und Verfügbarkeit nach ISO 27001
- » Erstellung und Pflege technischer Dokumentationen

Dein Profil

- » Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Netzwerktechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- » Du hast mindestens 5 Jahre Berufserfahrung in der Netzwerktechnik
- » Du verfügst über fundierte Kenntnisse in IP-basierten Netzwerken und hast Erfahrung mit Netzwerk-Security, Firewalls, IDS/IPS
- » Du hast Zertifizierungen im Netzwerk-/VoIP-Bereich, Erfahrungen im Linux-, Open-Source-Umfeld (bspw. CCNP, CCIE)
- » Du hast Spaß an der Weiterentwicklung und Optimierung bestehender Abläufe. Neuen Aufgaben und Projekten stehst Du aufgeschlossen gegenüber
- » Du verfügst über ein hohes Maß an Team- und Kundenorientierung sowie Selbstorganisation.
- » Du verfügst über sehr gute analytische und kommunikative Fähigkeiten
- » Du verfügst über verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse sowie idealerweise über einen Führerschein der Klasse B.

Wir bieten

- » Ein zukunftssicherer Arbeitsplatz mit einem interessanten, abwechslungsreichen und breiten Aufgabenspektrum
- » Eine offene Unternehmenskultur mit flacher Hierarchie
- » Jährliche Weiterbildungsmöglichkeiten in Deinem Tätigkeitsumfeld
- » Modern ausgestattete Arbeitsplätze (höhenverstellbare Tische, zwei Bildschirme, Headset etc.)
- » Mobiles Arbeiten nach der Einarbeitungszeit möglich
- » Attraktive betriebliche Leistungen: Zuschüsse zur betrieblichen Altersversorgung, dem VBB-Firmenticket, der Verpflegung (Kantine) und zur zus. Krankenversicherung, kostenfreie kalte und warme Getränke, Mitarbeiterevents etc.

Jetzt melden!

Du möchtest Verantwortung übernehmen und individuell gefördert werden?

Wir freuen uns sehr, Dich persönlich kennen zu lernen und künftig von Deiner Netzwerk-Affinität und Deinem Innovationsgeist zu profitieren.

Deine vollständigen Unterlagen mit frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellungen schicke bitte vorzugsweise per E-Mail an

personal@campus-hofnetz.de

Unser Standort

