



Steffen Maurer, Leitung IT Operations & IT Infrastructure

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams ab sofort einen

Netzwerkspezialist (m/w/d)

in Vollzeit, unbefristet

Mit einem 40-köpfigen Team kümmern wir uns um alle Services und die Verwaltung der IT-Infrastruktur des Unternehmens. Wir bieten unseren Kunden umfangreiche IT-Dienstleistungen an, wie IT-Governance & Management, IT-Operations & IT-Infrastructure, Informations- und Systemsicherheit, Service Desk und Applications & Digitalisierung. Mit einem großen Maß an Teamgeist, Eigenverantwortung und Serviceorientierung stärken wir den Stellenwert der IT innerhalb der ISW-Gruppe und treiben deren Digitalisierung voran.

Bei uns können Sie aktiv an Projekten teilnehmen, die die Art und Weise verändern, wie Menschen miteinander kommunizieren. Haben Sie Lust Ihr Knowhow und Ihre Ideen in einem dynamischen Umfeld der Industrie einzubringen?

Was ist zu tun?

- Sie übernehmen die Administration, Planung sowie Weiterentwicklung der Netzwerk-Infrastruktur, der zentralen Firewall, des VPN sowie der Sicherheitssysteme
- Im Second Level Support beheben Sie nachhaltig technische Störungen und stehen als Ansprechpartner kompetent zur Verfügung
- Sie planen und implementieren IoT und Produktionsnetzwerke
- Für die optimale und sichere Verfügbarkeit aktualisieren Sie stetig die Richtlinien, Prozesse und Standards
- Des Weiteren erstellen, pflegen und aktualisieren Sie Schaltpläne sowie System- und Betriebsdokumentationen
- Sie arbeiten sich in neue Themen ein und bringen Ihre Ideen und Knowhow zur stetigen Verbesserung ein
- Sie übernehmen teilweise auch die Rufbereitschaft und Einsätze außerhalb der Arbeitszeit

Das sollten Sie mitbringen:

- Sie verfügen über eine Ausbildung im Bereich Informations- und Kommunikationstechnik / IT-Systemadministration oder vergleichbar
- Durch Ihre fundierte Berufs- und Projekterfahrung konnten Sie sich gute Kenntnisse in der Administration und Konfiguration von Netzwerk- und Kommunikationskomponenten aneignen
- Sie bringen Erfahrung in folgenden Lösungen oder Herstellern im Enterprise-Umfeld mit: Cisco LAN und WLAN sowie Firewalls (Fortinet, Checkpoint), Cloudarchitekturen und Linux
- Idealerweise haben Sie auch entsprechende Zertifizierungen (CCNA, CCNP etc.)
- Kenntnisse bezüglich Authentifizierungsmethoden (IEEE 802.1X), Cisco DNA, Scripting bzw. Automatisierung und Sicherheitskonzepten sind wünschenswert
- Mit Ihrer analytischen Denkweise erfassen Sie Probleme gesamtheitlich, um passende Lösungsmöglichkeiten zu finden
- Sie zeichnen sich durch Ihre offene sowie verbindliche Art aus und können Ihre Interessen gekonnt durchsetzen, dabei arbeiten Sie stets service- und kundenorientiert
- Sie sind ein Teamplayer, der sich gerne mit seinen Ideen und Knowhow einbringt

Das bieten wir Ihnen:

- Je nach Qualifikation und Berufserfahrung Eingruppierung bis E12-T
- Alle Vorzüge des MTV-Chemie, wie z.B. zusätzliches Urlaubsgeld uvm.
- Flexible auf Vertrauen basierte Arbeitszeit mit der Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- Betriebliche Altersversorgung zzgl. Entgeltumwandlungsangeboten und Vorsorgesparplänen
- Fitness- und Ernährungsangebote über unser Gesundheitsstudio Horizonte
- Pflegezusatzversicherung und medizinische Vorsorgeuntersuchungen
- Führung eines Langzeitkontos für eine finanzierte Freistellung
- Einen interessanten und vielfältigen Aufgabenbereich mit flachen Hierarchien, Wertschätzung und Fairness
- Breit gefächerte Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeiterrabatte „Corporate Benefits“ und Jobrad

Sie sind interessiert?

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung **bis 11.04.2024** an karriere@infraserw-wi.de. Für Fragen stehen ich, Steffen Maurer, Leitung IT Operations und IT Infrastructure, (T: -7234) und Katharina Frey (T: -8173) gerne zur Verfügung.



Sie sind bereits Mitarbeitender der ISW-Gruppe und möchten sich bewerben?

Dann teilen Sie uns bitte bereits in Ihrer Bewerbung mit, ob wir Ihre Führungskraft über Ihre Bewerbung in Kenntnis setzen dürfen, sofern Sie nach einem ersten Vorstellungsgespräch in die engere Auswahl kommen.