

xinonet ist eine auf Festanstellungen von Fach- und Führungskräften spezialisierte Personalberatung für alle Schlüsselrollen der digitalen Wirtschaft, von I wie IT-Infrastruktur bis zu I wie Interaktivbranche. Außerdem besetzen wir qualitativ herausragende und gehobene Positionen im Dienstleistungssektor.

Für einen unserer Mandanten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Hamburg in unbefristeter Festanstellung einen

(Senior) Manager IT (all genders)

Die Tätigkeitsinhalte

Sie sind neugierig, leidenschaftlich und stets offen für Neues? Mögen Sie die Menschen und kommunizieren Sie gern? Sie sind Generalist mit Hands-on-Mentalität und haben Lust auf fachliche Weiterentwicklung? Dann haben wir genau die richtige Stelle für Sie! Unser Mandant bietet eine offene Kommunikationskultur, prozessorientierte Strukturen und steht für partnerschaftliche und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit allen Stakeholdern im Unternehmen. Dieses Aufgabenumfeld erwartet Sie:

- Betrieb und Support der IT-Infrastruktur des Unternehmens und der unternehmenseigenen Akademie
- Verwaltung und Pflege der Microsoft Verwaltungssysteme (OnPrem/Azure/Office 365)
- Betrieb und Support der im Konzern bereitgestellten IT-Systeme (Personal, QM usw.)
- Steuerung und Koordination der entsprechenden Dienstleister
- Übernahme der Funktion des Datenschutzkoordinators
- Beteiligung an der Planung und Umsetzung der internen IT-Sicherheitsstrategie (im Kontext KRITIS/NIS II) mit dem Dienstleister
- Stellvertretung für den IT Leiter (z.B. Urlaub)

Ihre Qualifikation

Sie verstehen die Unternehmens-IT als internen Dienstleister, der Kolleg:innen mit Fachkompetenz und offenem Ohr zur Seite steht. Ein relevantes Studium oder eine Ausbildung haben Sie erfolgreich abgeschlossen oder bringen langjährige praktische IT Erfahrung mit. Sie verfügen über:

- Ein belastbares Verständnis von IT-Infrastruktur, IT-Sicherheits-, Digitalisierungs- und betriebswirtschaftlichen Prozessen
- Analytische Fähigkeiten sowie eine verantwortungsbewusste, sorgfältige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Serviceorientierung, Organisationstalent und Spaß an der Arbeit im Team
- Ausgeprägtes Interesse an Datenschutz- und IT-Securitythemen
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit und eine ausgeprägte Dienstleistungs- und Serviceorientierung

Angebot #1771, Seite 1/2

Telefon 0160 93954377

E-Mail



Für Fragen zum Angebot 1771 steht Ihnen Ana Wachsmuth gerne von Montag bis Freitag zur Verfügung unter 0160 93954377 sowie per Email unter kandidaten@xinonet.com

xinonet GmbH
Ericusspitze 4
20457 Hamburg

- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das Unternehmen

Das Unternehmen wurde 2007 gegründet und ist heute eine 100%ige Tochtergesellschaft eines börsennotierten Unternehmens der Infrastrukturbranche. Als Holding organisiert hält unser Mandant Anteile an mehreren Regionalbahnunternehmen, die - teils auch mit Joint-Venture-Partnern - in ihrem operativen Geschäft unterstützt werden. Kerngeschäft sind dabei die Beteiligung an Ausschreibungen für bestehende und neue Konzessionen, die Beschaffung und Finanzierung der Fahrzeugflotten für Konzernunternehmen sowie die Durchführung von Projekten zur Optimierung der operativen Beteiligungen. Auf dieser Grundlage werden ausgeschriebene Verkehrsleistungen gewonnen und im Anschluss zeit-, qualitäts- und kalkulationsgerecht von den Beteiligungen in die Umsetzung gebracht.

Diese sinnstiftende Ausrichtung wird durch eine wertschätzende Unternehmenskultur ergänzt, bei der die Mitarbeiter mehr sind als eine unverzichtbare Ressource. Der resultierende Teamgeist und die branchenweit hoch angesehene Fachkompetenz sind die Basis für den aktuellen und langfristig ausgerichteten Erfolg unseres Mandanten.

Kategorie

System Technik, Andere

Standort

Hamburg

Angebot #1771, Seite 2/2

Telefon 0160 93954377

E-Mail



Für Fragen zum Angebot 1771 steht Ihnen Ana Wachsmuth gerne von Montag bis Freitag zur Verfügung unter 0160 93954377 sowie per Email unter kandidaten@xinonet.com

xinonet GmbH
Ericusspitze 4
20457 Hamburg