



【情報システム部門】 <京都長岡事業所>ITインフラ企画管理

株式会社村田製作所での募集です。社内SE（インフラ）のご経験のある方は歓迎で...

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

株式会社村田製作所

求人ID

1488623

業種

電気・電子・半導体

雇用形態

正社員

勤務地

京都府

給与

600万円～850万円

勤務時間

08:30～17:00

休日・休暇

【有給休暇】初年度20日1か月目から年間休日：123日（うるう年は124日）【休日】週休二日制・週休2日制（基本土・...

更新日

2024年11月07日 01:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【求人No NJB2222611】

■概要

ITインフラサービスを提供している組織における各種管理業務・組織横断業務を実施して頂くお仕事です。
※当組織ではネットワーク/セキュリティ/エンドポイント/ヘルプデスクなどのサービスを提供しています。

■詳細

【各種インフラプロジェクト・サービスの管理業務】
・プロジェクト計画及び遂行率の横断的管理
・横断課題の管理

- ・ サービスレベルの管理
- ・ 予算・人員の管理
- ・ ベンダー管理
- 【組織横断業務・企画推進】
- ・ 組織全体の予算・リソースの管理
- ・ 各種事務業務を遂行する派遣社員の管理と事務業務集約の推進活動
- ・ RPAなどを含めた業務改善推進活動
- ・ 組織内外のコミュニケーション改善活動
- ・ 横断的なガバナンス管理
- ・ 教育・キャリアプログラムの推進
- ・ その他各種横断活動の支援

■入社後の担当業務について

当該チームのリーダー（マネージャー候補）として企画管理チーム（総合職2名・派遣社員3名）をリードしながら、組織全体に対して様々な企画管理業務を行って頂きます。組織責任者（シニアマネージャー）の補佐的な役割として部門全体の方針策定や戦略遂行にも関与して頂きます。

■働き方の特徴

- ・ サービスをグローバルに提供していますので、現地の国内外メンバーと役割分担・連携しての業務が発生します。基本はメール・Teams・Web会議などでのやり取りになりますが、必要に応じて出張もあります。
- ・ グローバルとの時差に合わせた勤務ができるようにスーパーフレックスやテレワークなどの勤務制度も適用しています。

■業務内容変更の範囲：当社業務全般（ただし、出向時は、出向先が定める業務）

<この仕事の面白さ・魅力>

・ 当組織ではネットワーク・エンドポイント・ユーザーサポートなどの各種サービスを提供しており、並行してゼロトラスト・セキュリティ強化を実現するための複数のプロジェクトが推進されています。本ポジションにおいてはインフラ領域におけるサービス・プロジェクトの全体を俯瞰的に見ながら各種業務を遂行して頂くこととなりますので、広い視野で戦略的考える力を養うことができます。

・ またその過程で海外を含めた関係部門との連携や、上位マネジメントとのコミュニケーションも発生するため、様々な社内外の人脈を形成しながら高い視座で業務に取り組む経験を積むことができます。将来的にはマネージャーから管理職ポジションを目指して頂くこととなります。

・ ムラタでは海外売上比率が90%を超えており、またM/Aなども推進しています。それらを支えるインフラサービスを提供していますので、グローバル感覚を醸成することができます。またチーム内にも外国籍社員が在籍しています。

スキル・資格

【MUST】

- ・ チームマネジメント、リーダーの経験
- ・ 上流工程・企画などを含めた8年以上のIT関連業務の経験
- ・ プロジェクト管理・サービス管理の知識（PMBOK/ITIL）
- ・ コミュニケーション能力
- ・ 自分である程度手が動かせること
- ・ インフラ全般知識（特定のインフラ業務に精通していることは求めないが、インフラ全体を横断しての取り組みが多いため、概要レベルで関連性などを理解できること）
- ・ 企画、改善などを自ら推進した経験
- ・ 新しいことにチャレンジする意欲
- ・ TOEIC 700点程度の英語力（英語は必須です）

【WANT】

- ・ 予算管理や経理業務の経験
- ・ コンプライアンス・ガバナンスに関する知識
- ・ RPAや業務改善の経験
- ・ PMP、ITIL上位資格保持者
- ・ 人材育成・キャリア育成の経験
- ・ 海外勤務経験者
- ・ TOEIC900以上（バイリンガルレベル）

会社説明

ファンクショナルセラミックスをベースとした電子デバイスの研究開発・生産・販売