

IT基盤プロジェクト管理者【英語使用】

Projects: Office/DC fit-out, moves, etc.

募集職種

採用企業名

エイラシステム株式会社

支社・支店

EIRE Systems K.K. / エイラ システム 株式会社

求人ID

1557075

部署名

Consulting Services - Project Management

業種

ITコンサルティング

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

外国人の割合

外国人 半数

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区, 港区

最寄駅

都営三田線、 三田駅

給与

800万円~1200万円

更新日

2025年11月05日 01:00

応募必要条件

職務経験

3年以上

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

ビジネス会話レベル

最終学歴

大学卒: 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

現在エイラシステムでは、「IT基盤プロジェクト管理者」を募集しております。

本ポジションでは、テクニカルプロジェクト管理チームの一員として、様々な多国籍企業に対し、プロジェクトベースの幅 広いソリューションおよびサービスを提供します。

また、ITインフラに関する多様なプロジェクトを通じて、これらの企業が日本で展開するIT環境やシステムの規模拡大・改善、大規模な変革(いわゆるテクノロジーフットプリントの拡大)を支援します。

当社エイラシステムのITコンサルティングおよびプロジェクト管理サービスは、企業オフィスやデータセンターにおける複雑かつ時間制約のあるプロジェクトの円滑な遂行に貢献しています。お客様のニーズにより様々なプロジェクトがあります。

プロジェクト例:

- 新規インフラ導入、移行、オフィスネットワーク、データセンターインフラの設計・構築管理
- 安全性の高いネットワークおよびサーバーソリューションの導入
- ネットワーク配線、マシンルームの設計・構築、ワイヤレスネットワーク、ネットワーク機器の設置(単一拠点および複数拠点)
- オンプレミスおよびクラウドベースのサーバーセットアップ、移行、メール・メッセージング技術の導入
- 電話、AV機器、セキュリティシステムの展開
- PCおよびモバイル端末のハードウェア更新・展開、ソフトウェアのアップグレード・移行

【勤務地】

エイラシステム株式会社 本社 東京都港区芝2-31-15 北海芝ビル2F 最寄り駅:三田/田町/芝公園

<業務内容>

テクニカルプロジェクト管理者、ITインフラスペシャリスト、ITサポートエンジニアからなるチームの一員として、または単独で、以下の業務に携わります。

- プロジェクト管理、計画、実行管理、ベンダー管理
- 顧客とのミーティング参加、要件定義、現地調査の実施
- エンジニアチーム、ベンダー、顧客側担当者と連携し、インフラソリューションの設計支援
- 見積要件の調整、部品表 (BOM) の定義および作成支援、ベンダーからのコスト提案の分析、レポート作成および 推奨事項の提示
- ハードウェア・ソフトウェアの注文書発行
- ケーブル・ハードウェアベンダー、技術チーム、ビジネス側関係者とのステータスミーティングの開催
- クライアントのエンドユーザー、技術チーム、ベンダーとの調整・コミュニケーションを通じて、プロジェクトの円 滑な納品を実現
- 課題への対応策の提案、リスクの軽減
- 現場での施工監督、進捗報告書の作成
- プロジェクト関連書類(作業許可証、現場アクセス申請書など)の整理・管理
- ネットワーク図面やレイアウト図面の管理(Excel、Visio、AutoCAD等を使用)

スキル・資格

<必要スキル・知識・資格>

- プロジェクト管理能力および調整力
- プロジェクト管理手法に関する知識
- ・中堅・大企業向けのネットワーク、サーバー、エンドユーザーコンピューティングソリューションの構築・サポート 実績
- ネットワーク構成図、建築図面、電気図面の読解力
- 高度な分析力、批判的思考、問題解決能力
- 対人コミュニケーション力、クライアントとのプロフェッショナルな対応力、チーム内でのリーダーシップと説得力
- 時間管理能力
- Excel、Visio、AutoCAD、Microsoft Projectの使用経験
- 情報技術または関連する技術・工学分野の学歴

<歓迎資格>

PMP. Prince2などの関連資格

<語学力>

- 英語:流暢・上級ビジネスレベル
- 日本語:中級以上(日本国内プロジェクトで技術サービスプロバイダーとの調整・指導が可能なレベル)

会社説明