

グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

【800~1400万円】社内ITインフラ企画/インフラ構築プロジェクトマネージャ、プロジェクトリーダー (Infrastruc...

株式会社AESCジャパンでの募集です。 社内SE(インフラ)のご経験のある方は...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

株式会社AESCジャパン

Job ID

1563539

Industry

Automobile and Parts

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

8 million yen ~ 14 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:30

Holidays

【有給休暇】※有給休暇:17日~20日/年(有給休暇は入社日当日より規定日数を付与) 【休日】完全週休二日制 土 日GW ...

Refreshed

November 13th, 2025 14:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Technical/Vocational College

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2179735】

■業務内容

<主な業務>

- ・Global ITインフラ企画立案
- ・Global Infrastructure Project Manager (PM) /Project Leader (PL) としてプロジェクト管理を実践

- ・インフラソフトウェア、OA PCの導入・更新計画、運用管理
- ・最新IT技術やトレンドを効果的に社内ITインフラ環境に取り込み活用
- ・情報セキュリティを意識したインフラ環境の導入/実装の企画

<英語使用頻度>

読解:日常的(具体的頻度:海外拠点メンバーと共有するドキュメント)メール:日常的(具体的頻度:海外拠点Global ISメンバーとほぼ毎日)資料作成:日常的(具体的頻度:説明、提案資料など社内資料半分以上)電話対応:ときどき(具体的頻度:海外拠点メンバーと電話打ち合わせ)

電話会議:日常的(具体的頻度:週1~2回)

会議:ときどき(具体的頻度:Global IS Meeting稟議説明など)

■ミッション

カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略において、再生可能エネルギーと共に蓄電池(2次電池)産業の成長は世界的に着目されており、その中で企業の競争力にデジタル・トランスフォーメーションやIT Solutionは不可欠なモノとなっているため、グローバル情報システム部の役割も重要性を増しています。

■キャリアプラン

ご入社から2~3年程度は、Global IT Project Leaderの経験を積んで頂きながら、大規模プロジェクトのマネジメントが実践できるようになっていただくことを想定しております。

■ポジションの魅力

・最先端の技術力を持つバッテリーメーカー

主要取引先となる完成車メーカーから要求されるニーズの多様化と増大に合わせて、グローバル情報システム部の役割も重要性が増しています。

・海外×IT

海外拠点においてGlobal統合・標準化のニーズがあること、また取引先の拡大に伴い新工場も増加するため、グローバルに活躍できる環境があります。

Required Skills

<必須条件>

- ・社内ITインフラ(ネットワーク、サーバ、PC)の導入・運用経験
- ・サーバの仮想化、クラウドサービスの導入経験
- ・インフラ導入プロジェクトにおけるプロジェクト管理(マネージャ、リーダー)の経験。
- ・要件定義フェーズでの適切な要件の洗い出し、設計・構築フェーズ以降でのベンダーコントロールの経験
- ・一般的な英語力(TOEICスコア600以上)

<歓迎条件>

- ・ITコンサルティング、システムインテグレータ企業、製造業の情報システム部の経験
- ・情報セキュリティ対策の企画、導入、運用経験

Company Description

自動車用高性能リチウムイオン電池の開発、製造、販売