

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

【1300~1600万円】Senior Electrical Design Engineer APAC Data Cente...

外資系大手データセンター事業者での募集です。 技術系プロジェクトマネージャーの...

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

外資系大手データセンター事業者

求人ID

1552794

業種

その他(流通・小売・物流)

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

1300万円~1600万円

勤務時間

 $09:00 \sim 18:00$

休日・休暇

【有給休暇】初年度 14日 4か月目から 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 パーソナルリーブ(社員及び家族の傷病・看護 等に...

更新日

2025年11月13日 23:00

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

流暢

日本語レベル ネイティブ

- 45 W --

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

【求人No NJB2312806】

・職務内容

急速に拡大するアジア太平洋(APAC)ポートフォリオ全体のデータセンターの電気設計をリードするエンジニアを募集しています。

顧客への革新的なソリューションを提供し、業界をリードする信頼性を高めることに情熱を持つ候補者を探しています。 プロジェクトライフサイクル全体での電気設計の実務経験を持つエンジニア務め、電気工学の分野での専門家として関係者 と連携し業務にあたります。

・主な職務責任

内部チームと協力し、進化するユーザー要件を理解し応答する。

他の専門分野と協力して、データセンターの電気設計をリードし、協調された施工文書を作成する。

サイト選定のレビューに参加する。

サイト全体のMVインフラ、発電機、無停電電源装置、スイッチギア、変圧器、接地を含む重要なデータセンター機器の設計。

品質要件を満たし、予算内に収まる設計を作成する。

地域のベンダーや製造業者と協力して、適切な電気機器を指定する。

地元のユーティリティと協力して、サイトのユーティリティ要件を理解し定義する。

IEC要件やAPAC全体の設計コードなどの準拠を確保するために、管轄当局と協力する。

機器提出書類のレビューと承認。

プロジェクトのスコープを定義し、施工段階の情報リクエストに技術的サポートを提供する。

委託チームと協力して、電気システムの設置、運用、性能を適切にテストおよび検証する。

複数の地理的地域で同時にプロジェクトに取り組む能力。

サイトレビューのために出張し、現地のフィールドエンジニアと協力し、必要に応じてエンジニアリング評価、電気システム監査、立ち上げを提供する。

グローバルグループ内で、アマゾンのデータセンターを支える内部および外部チーム内でリーダーシップを発揮する。 楽しみながら創造的で独創的な解決策を提供する。

スキル・資格

其太条件

Degree in an Electrical Engineering or relevant education background with Cumulative 6+ years of experience with mission critical electrical design.

Comprehensive understanding of the various code requirements across the APAC region across critical MV and LV electrical equipment.

Possess excellent communication skills attention to detail problem solving skills maintain high quality standards

Cross Discipline Design Coordination Experience

Fluent in written and verbal communication skills in both Japanese and English language

歓迎条件

Chartered Engineer or Master's degree in an Electrical Engineering.

Experience with delivering fast track design/build projects and or multiple significant upgrade projects in a multi disciplined engineering environment.

Ability to carry new design concepts through exploration development and into deployment/construction.

An ability and willingness to think outside of the box to find creative and innovative solutions to reduce costs with no impact on quality reliability or maintainability.

会社説明

ご紹介時にご案内いたします