



サイトエンジニア（バイオマス事業部）

アジア太平洋地域におけるインフラ開発のリーディング・カンパニー

Job Information

Hiring Company

Equis Central Service Japan Co., Ltd.

Job ID

1287455

Industry

Other (Infrastructure)

Company Type

International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Japan

Salary

8 million yen ~ 12 million yen

Work Hours

9 : 00-18 : 00

Holidays

土曜・日曜・日本の祝日

Refreshed

July 1st, 2024 07:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 6 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level (Amount Used: English usage about 10%)

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

職務内容:

日本国内にある新規バイオマス発電所建設のサイトエンジニア。

主要責務: 以下の中のすべて又は以下の中から相談により決定

- EPC請負業者の発電所建設、試運転等でEPC請負業者の技術管理を行い、もう1名のサイトマネージャーを支援す

- る。
- 工程に従い、EPC請負業者の進捗状況を確認し、ディレクターに報告する。遅延緩和および復旧計画について、もう1名のサイトマネージャーと共にEPC請負業者と適宜打ち合わせを行う。
 - 品質エンジニアと協力して、あるいは代わって検査に立ち会い、品質が遵守されているか確認する。建設の品質を検証する。現場のEPC請負業者とITPの不適合を迅速に確認・提起する。サイトマネージャーと協力し、ITPに対するギャップを迅速に確認・提起する。
 - 現場において、EPC請負業者と毎日の進捗会議に出席する。
 - もう1名のサイトマネージャーを支援し、地域社会や地元自治体、監督官庁等との調整を行う。
 - もう1名のサイトマネージャーを支援し、サイトチームサポートスタッフの作業を管理する。
 - 建設、試運転の主要段階における本社オフィスのエンジニアリングチームとの連絡を密に行い、サポートを行う。
 - EPC請負業者の安全衛生管理の状況を確認、指導するとともに、ディレクターに報告する。
 - もう1名のサイトマネージャーを支援し、プロジェクトマネージャーに毎週ステータスレポートを提出する。
 - ディレクターへ定期的な業務報告を行う。

勤務地:日本国内のプロジェクトサイトでの勤務 (新潟県)

※経験により優遇

※パフォーマンスに基づき任意の年間ボーナスを支給

Required Skills

資格:

発電所やプロセスプラント建設プロジェクトで少なくとも5年以上の経験があること。

必要なスキル/求める人物像:

- 発電所やプロセスプラント建設プロジェクトでの経験があること。
- 大規模な産業プラント建設および据付工事、試運転業務における機械・電気系の技術経験。
- 適切なレベルのコミュニケーションと交渉スキル。
- 母国語が日本語、もしくはそれに準ずる日本語能力。
- MSオフィス関連が十分に使用できること (Word, Excel, Outlook, PowerPoint)。

【試用期間】6か月 ※試用期間中は契約社員としての雇用となります。(条件に変更なし)

【勤務地】新潟または北海道

Company Description

エクイスセントラルサービス・ジャパン株式会社

当社は、シンガポールに本社を置く Equis Development Pte. Ltd のグループ会社の1つです。Equis グループは2010年の設立以来、日本、オーストラリア、韓国を中心に、アジア太平洋地域において、インフラ開発・投資に精力的に取り組んでいます。エクイスは、2020年にアブダビ投資庁及びカナダ・オンタリオ州教職員年金基金との投資契約を締結し、さらなる事業モデルを開拓、進化を遂げています。

事業内容: 当社は、再生可能エネルギー事業、バイオマス発電事業、リサイクル・廃棄物処理事業を中心に、自社プロジェクトの開発、建設、運営に取り組んでいます。

事業地域: 日本、オーストラリア、韓国を中心としたアジア太平洋地域における先進マーケット地域。

特徴: 当社は、案件組成から、事業開発、エンジニアリング、運用・保守、資産管理、パフォーマンスの最適化を含め、事業のライフサイクル全体を自社で手掛けています。