



【外資設備エンジニアリング企業】プロジェクトエンジニア/データセンター・オフィスビルなどの環境性能コンサルティング

建築・電気・設備といったスペシャリストが在籍/公用語英語

募集職種

採用企業名

SygnaJapan株式会社

支社・支店

SygnaJapan (2024年6月よりブランド名が CTAとなりました)

求人ID

1448694

業種

設備関連

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

山手線、新橋駅

給与

450万円 ~ 700万円

勤務時間

8:30 ~ 17:30

休日・休暇

完全週休2日制（土・日）、祝日、等

更新日

2024年07月18日 07:00

応募必要条件

職務経験

1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

流暢

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

プロジェクトエンジニア

外資系企業を中心としたデータセンター、オフィスビルにおける設備・環境性のコンサルティング業務になります。

『本ポジションの魅力』

- MEPテストおよびコミッショニングサービスを提供する世界的なリーディングカンパニー
- 世界中の有名企業に最先端のコミッショニング及びテクニカルサービスを提供
- 公用語英語のエンジニアリングカンパニー
- 設備・電気・建築の知識と英語を活かしたい方には最適なビジネス環境

ビルシステムを最適化するためのコミッショニング（試運転調整）を専門とするエンジニアリングコンサルタントです。プロジェクトエンジニアは、コミッショニングチームと密接に連携しながら、コミッショニング業務や手順、スケジュール、お客様の要望など日々発生する現場におけるプロジェクトの遂行のサポートをします。

主な業務内容は以下の通り

- マネジャーをサポートし、プロジェクトの完成を目指す
- “試験及びコミッショニング”業務の実施
- 現場の進捗状況の確認及び現場会議の調整サポート
- メーカーや施工者から提出された要領書の確認及びトラッキング
- 施工者が実施する試験及びコミッショニングの立会を実施し、また成績書の確認を実施
- コミッショニングに関連する問題点を解決するため、必要な試験の実施（立会を含む）
- プロジェクト全般の書類の管理及びアドミ業務の実施

雇用形態

正社員

勤務地

東京都港区赤坂5-1-31

最寄り駅 赤坂駅

給与

想定年収450万円～700万円

休日・休暇

完全週休2日制（土日）祝日、

有給休暇：初年度は入社日により付与数変動（初年度最大15日）

スキル・資格

応募必須条件

- 2～5年程度の機械/電気設備に携わる経験及び知識、並びにグローバルな企業にて関連する業務やプロジェクトにおける調整業務の経験
- 機械/電気/ビルサービスとしてのエンジニアの学位又は同等の資格証書
- 英語・日本語における読み、書き、及び会話がビジネスレベルにて可能
- コミュニケーション能力や対人能力、交渉力が高く、内外関係者と良好な関係を築ける

会社説明

2022年1月より社名がSygnaJapan株式会社に変わりました！

Sygnaは、建築環境におけるコミッショニングマネジメントとテクニカルサービスを提供する新しいグローバルブランドです。Sygnaは、Commtech AsiaとLogi-tek（UK）という2社の統合により設立され、ヨーロッパとアジアの両大陸で事業を展開し、まもなくアメリカ大陸でもサービスを提供する予定です。

『Sygna（Commtech Asia Japan）は、アジアで独立した建築サービスのパイオニア企業です。』

1981年ロンドンで設立後、1999年よりアジア全域に業務展開し、現在は日本、香港、シンガポール、オーストラリア、中国、フィリピンに事業所を展開し、グループ全体で150人以上のエンジニアが在籍しています。

日本事務所は2004年の開設後、外資系の企業を中心にサービスを提供してきましたが、近年は需要の拡大に伴い、数多くの日本の企業様ともお取引を頂いています。

コミッショニングのプロフェッショナル

コムテックアジアは、ビルシステムを最適化するためのコミッショニング（試運転調整）を専門とするエンジニアリングコンサルタント会社です。

コミッショニング・マネジメントのパイオニアとして数多くのプロジェクトに携わってきました。

建物／ビルシステムのコミッショニングコンサルティング

主な業務内容は、事業の継続に欠かせないクリティカルシステムのコミッショニングコンサルティングです。空調、電気、防止および制御システムのコミッショニングにより、お客様のニーズに合った、効率的かつ非常にに対応できるシステムであることを検証します。

加えて、近年注目されている環境に対する認証システム（LEED、BREEAM等）のコミッショニングも実施しています。

- ◆主な
データセンター
商業オフィス
ホスピタリティ
統合型リゾート
教育と官公庁
大規模開発（居住居系） 等