



## 英語活かせる！Data Center Electrical Equipment Design Engineer/強電弱電

フルリモート、フルフレックス、外資系顧客メイン！日本最大規模データセンター企業！

## 募集職種

## 人材紹介会社

H&Kホールディングス株式会社

## 求人ID

1476682

## 業種

設備関連

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

日本

## 給与

600万円～1000万円

## 勤務時間

原則：9:00～17:30（所定労働時間：7時間30分、休憩：60分）※時間外労働有無：有（平均38時間程度/月）

## 休日・休暇

完全週休2日制(土・日) 祝日、年次有給休暇（20日：入社日によって異なる）

## 更新日

2024年06月22日 10:00

## 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

高等学校卒

## 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

※フルリモート、フルフレックス、とてもホワイトな働き方が実現できます！

※顧客の半数以上は外資系のため、英語を活かすチャンスが多くあります！

※外国籍の方の応募も歓迎！（ビジネスレベルの日本語）

【概要】

- ・デジタル化の発展とともに市場が拡大しているデータセンター市場において、データセンター構築のプロとして、強電・弱電設備設計者～将来的には、構築にかかわる全体のプロジェクトマネジメントに携わることが可能です。
- ・NTTグループならびにNTTファシリティーズの処遇や労働環境で働けますので、まさにホワイト企業での勤務が可能です。
- ・日本国内にある大規模データセンターの70%を超える高いマーケット関与を担っており、ここ数年で急速に事業を拡大しています。

#### 【業務内容について】

- ・データセンターを中心とした新築・改修案件において設計者としてエンジニアリング業務を担当
- ・（上記に加えて将来的には）、設計者、施工者、テナント等、社内外関係者と連携・調整して、営業Phaseから施工Phaseまでのプロジェクト全体のマネジメント業務を担当（スキルアップ後に従事）

#### 【具体的業務内容】

データセンターの新増築や改修に関わる下記業務

- ・発電機や受電設備などの強電設備設計（基本計画、実施設計、行政対応等）
  - ・照明や中央監視などの弱電設備設計（基本計画、実施設計、行政対応等）
  - ・設計や工事、データセンターに関わる電気系商材販売の提案業務/受注支援（顧客ヒヤリング、検討・提案書作成、見積提案、顧客への説明等）
  - ・電気設備メーカーとの物流・納品等調整
  - ・プロジェクト全体のマネジメント(入社し、経験を積んでスキルアップした後)
- ⇒設計者、施工者、テナント等、社内外関係者間の各種調整、スケジュールやコストのマネジメントなど

#### 【この仕事の魅力】

◇データセンター設計の魅力

- ・デジタル化が急速に進む現代社会において、データセンター建築におけるトップクラス企業として、データセンターの新築・改修案件の提案・設計業務に従事することを通じ、“デジタル社会をカタチにしていける仕事”ができます。
- ・外資系大企業のデータセンター案件に関与する機会も多く、業務を通じグローバルな働き方ができます。
- ・設計エンジニアリング (E) → プロダクト (P) → コンストラクション (C) → オペレーション&メンテナンス (O&M) までのワンストップのサービスの一翼を担い、総合的に業務に取り組みます。

◇他社との違い

- ・設計担当者から経験を積んで、建設プロジェクト全体のプロジェクトマネージャーの立場にキャリアアップしていくことも可能です。
- ・日本最大級の企業体であるNTTグループの主要企業の一つとして、将来性、業務環境、福利厚生面などで安心して働いて頂けます。
- ・業界の中でまれにみる「ホワイトな働き方」が実現できる企業の中で、ワークライフバランスが保った就業環境で働いて頂けます。

## スキル・資格

#### 【MUST】

- ・強電設備に関する基礎知識および強電設備に関する3年以上の実務経験
  - ・弱電設備に関する基礎知識および弱電設備に関する3年以上の実務経験
- 上記いずれか
- ・英語に対するアレルギーのない方（英語力は業務を通じて上達できます。）

#### 【WANT】 下記のスキル・経験がある方、歓迎します

- ・設計事務所又はゼネコン・サブコンでの電気設備設計の経験者（データセンターはもとより、生産施設、大規模複合施設などの電気設備設計経験者および電気設備に関する設計監理の経験者等）
- ・強電設備メーカーでの業務経験（機器本体というよりフィールド側の業務経験）
- ・資格：電気主任技術者、建築設備士、電気工事施工管理技士、電気通信工事施工管理技士、計装士等

#### 【求める人材像】

- ・顧客を支援する設計者、エンジニアとして、専門知識を活かして品質・工程・コスト管理を確実に実施できる方。また、顧客の課題、現場で発生する課題に対し、周囲を巻き込みながら、主体的に解決できる方。
- ・担当プロジェクトを成功に導くために、自主的、能動的にプロジェクト実施計画を立案し、必要な技術情報収集と継続的な技術研鑽を行うことができる方。
- ・明朗活発であり、コミュニケーション力、交渉力をもって業務を遂行できる方。
- ・チャレンジ精神にあふれ、責任感があり、勤勉な方。

## 会社説明