



## 英語活かせる！Data Center Building Design/データセンター建築意匠設計

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！

### Job Information

**Recruiter**

H&K HOLDINGS, Inc.

**Job ID**

1476684

**Industry**

Equipment

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Japan

**Salary**

6 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

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）

**Holidays**

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）

**Refreshed**

July 6th, 2024 01:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

High-School or Below

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

※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

- ・建築意匠設計（基本計画、実施設計、行政対応等）
  - ・設計や工事の提案業務/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）
  - ・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く仕事”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。

## Required Skills

#### 【MUST】

- ・建築設計の一般的スキル
- ・建築法規に関する知識及び建築確認申請や建築関連条例に対する理解
- ・CADの操作スキル（REVIT、AutoCAD、VectorWorks等のうちいずれか）
- ・資格：一級建築士
- ・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建築設計経験者および設計監理の経験者等）
- ・ゼネコンでの設計経験者（ファシリティは上記と同様となります）

#### 【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。

## Company Description