



【Thermal Tech Manager】 データセンター向け精密空調機器・精密空調設備のテクニカル・マネジャー

設立1865年の屈指の歴史を誇る、スイス証券取引所上場グローバル商社グループ

## Job Information

### Hiring Company

DKSH Japan K.K.

### Subsidiary

DKSHマーケットエクспанションサービスジャパン株式会社

### Job ID

1492044

### Division

生産資材事業部門 医薬品ビジネスライン

### Industry

General Import, Export

### Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

### Train Description

Toei Mita Line, Mita Station

### Salary

7 million yen ~ 10 million yen

### Refreshed

December 27th, 2024 04:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Fluent

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

データセンター向け精密空調設備の機械・電気設計的な内容までを含め理解し、改造、修理等含む機器技術管理をご担当いただきます。

エンドユーザーは、クラウドを運営するIT企業や通信キャリア・金融・E-commerce・ソーシャルメディアなど。エンドユーザーがデータセンターを建設する際に、ゼネコン・設計事務所に依頼します。当社はそのような依頼が持ち込まれるゼネコン・設計事務所向けに営業活動を行います。また、VERTIV米国本国が受注する案件（海外企業が日本に進出しデータセンターを建設）もございますので、海外案件の日本での履行も当社で担当します。

#### 【主な業務内容】

- 機器性能を理解したうえでの技術サービス（アフターサービス含む）
- 顧客サポート
- 納入設備の運転チェック（情報処理の部分を含む）
- 納入仕様書の作成、監修、指示（図面監修含む）
- 設備据付工事の指導・監督、修理調整、トラブルシューティング
- 顧客に対する技術説明、仕様の打ち合わせ
- 技術営業補助活動（新規案件の発掘活動を含む）

#### 【配属先】

テクノロジー事業部門 VERTIV / DKSHマーケットエクспанションサービスジャパン株式会社

#### 【募集背景】

「コンビニのATMでお金を引き出す」、「E-commerceサイトで買い物をする」、「スマホからメッセージを送る・SNSを見る」・・・今やデータセンター無くしては私達の生活は成り立ちません。クラウドデータセンターの増加とともに、日本におけるVERTIV製品の需要はまだ見込まれており、日本は高いポテンシャルを持つマーケットです。営業力を強化し、新規顧客や新規アプリケーションへのリーチを増やしていくための増員募集となります。

#### 【VERTIV製品の歴史と強み】

- 弊社は1960年代に最初に電算下吹空調機を開発、以来大きく変化し続ける米国を中心としたデータセンター向けの空調技術・電源設備の革新を支えてきたメーカーで、世界レベルのソリューションを提案することが可能です。
- 現在では、超大型のデータセンター用のUPS、柔軟性と拡張性を兼ね備えた電源設備等、幅広いラインアップで、数十MWにもなるクラウドデータセンターの電源を高い省エネ性で実現する設備とソリューションを提案できます。

#### 【雇用形態】

正社員

#### 【勤務地】

港区三田  
三田駅

#### 【給与】

想定年収：700万円～1,000万円  
800万円～1000万円（ハイクラス）、700万円～800万円（タレント）  
あくまでもモデル給与額です。前職・経験・スキルを考慮の上、検討いたします。

#### 【勤務時間】

- ・スーパーフレックスタイム制度（コアタイムなし、1日の標準労働時間7.5h、休憩1h）
- ・テレワーク（在宅勤務）制度
- ・シェアオフィス

#### 【休日・休暇】

毎週土日、祝日、年末年始休日（12月29日～1月3日）、年次有給休暇、慶弔休暇、傷病休暇、ほか

#### 【手当】

- ・時間外手当（1日7.5時間×各月の所定勤務日数を超過した時間につき）
- ・通勤手当
- ・家族(扶養子女)手当
- ・退職金制度（確定拠出型年金(DC)または前払い退職金の選択制）

#### 【福利厚生】

- ・社会保険(雇用・健康・労災・厚生年金・介護)
- ・会員福利厚生プログラム
  - 宿泊・レジャー/スポーツ・エンターテインメント/育児・介護-ライフサポート
- ・災害補償、私傷病休暇、産前・産後・育児・介護休業
- ・長期勤続者表彰制度、社内表彰制度
- ・定年65歳（再雇用70歳まで）

#### 【研修制度】

各種ビジネススキル、英語をはじめとした外国語、その他、ご自身のニーズに応じた各種研修制度を利用いただけます。また、グローバルの研修機関があり、海外での研修も受講いただけます。

## Required Skills

#### 【応募に必要な経験・スキル】

- 空調機、空調機制御の実務経験または関連した知識・経験
- 顧客の要望に丁寧に対応する忍耐力・説明力
- 自主性・自発性
- チームで仕事をする協調性

※機器・設備のトラブルが起こった際の土日祝日、夜中にも緊急で対応しなければならない場合があるため、その点をご了承いただける方

【歓迎する経験・スキル】

- 「1級管工事施工管理技士」または「建築設備士」資格保持者
- 設備工事の知識と経験、据付を行うサブコンの指揮・管理経験
- 機械、電気、通信工学の学位
- 英語力

選考フロー：

★応募時には履歴書・職務経歴書・英文CVを添付ください

書類選考→面接2～3回⇒オファー

※人事面談⇒部門長面接⇒（ケースバイケースで、部門担当者との業務確認面談）⇒オファー

---

Company Description