



◀横浜駅5分▶ 雷保護の世界的リーダー【テクニカルセールス】英語力×技術知見を武器に、ドイツ本社と連携し日本市場を開拓

◀2025年日本法人設立▶再生可能エネルギー等の最先端インフラを雷害から守る。

## 募集職種

### 採用企業名

DEHN Japan株式会社

### 求人ID

1570521

### 業種

機械

### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

神奈川県, 横浜市神奈川区

### 最寄駅

東海道本線 (熱海-東京)、 横浜駅

### 給与

800万円 ~ 1200万円

### 勤務時間

09:00 ~ 18:00 (休憩時間 60分)

### 休日・休暇

完全週休2日制

### 更新日

2026年04月22日 09:00

## 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 (英語使用比率: 25%程度)

### 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

◀募集要項・本ポジションの魅力▶

- 雷保護・サージ保護分野で、技術提案から顧客開発まで担うテクニカルセールス業務
- ドイツ本社と連携し、日本法人立ち上げ期の成長を支える中核メンバーとして活躍できるやりがい
- 再生可能エネルギーやデータセンターなど成長分野で専門性を活かし、顧客価値創出に貢献できる
- リモート可・残業少なめの働き方に加え、横浜駅近の立地で高年収も目指せる環境

#### 【業務内容】

DEHN Japanは2025年にドイツDEHN社の日本法人として設立されました。  
そこで更なる成長のためにテクニカルセールスを募集しています。

- 日本における雷保護・サージ保護・接地ソリューションのチャネルパートナー支援および顧客開発を担当
- 日本のマネージングディレクターと密接に連携し、販売計画や戦略を策定及び予算達成のための販売計画の予測・実行
- 技術的な応用や商品の選定において顧客をサポート
- 顧客との良好な関係を維持し、新しいビジネスチャンスを獲得するための定期的な訪問
- 新規顧客の積極的な獲得と顧客要求へのフォローアップ
- 同僚と密に連携し、アプリケーションおよび製品知識を高め、地域および現地でチャネルパートナーや顧客を効果的にサポート
- 顧客に対して技術プレゼンテーションやトレーニングを実施  
(仕事内容変更範囲：会社の指示する業務)

■職位：非管理職

■募集背景：増員

#### 【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、6ヶ月

※副業・兼業不可

#### 【給与】

年収：960万円～

月収：80万円～／月額基本給：80万円～

■昇給：年1回（4月）

※詳細はオファー時にご提示致します。

※年収は上記に限らず、前職・能力・経験によって決定いたします。

#### 【就業時間】

09:00～18:00（休憩時間60分）

※残業 月 10時間～20時間程度

#### 【勤務地】

〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目23番地2 TSプラザビルディング16階

（勤務地変更範囲：会社の定める事業所）

■アクセス：各線 横浜駅から徒歩5分

■就業場所 全面禁煙

■転勤・出向：無し

※在宅勤務有り

#### 【休日休暇】

- 年間休日 120 日
- 完全週休二日制
- 年間有給休暇（入社7ヶ月目には最低10日以上）

#### 【待遇・福利厚生】

- 社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
- 交通費（全額支給）
- 残業手当：通常の残業代

#### 【選考について】

- 募集人数：1名
- 適性試験：無し
- 面接回数：2回～3回

---

## スキル・資格

#### 【必須要件】

- 電気工学または関連分野の学位
- 技術プレゼンテーションまたは技術マーケティングに精通
- 再生可能エネルギー、データセンター、通信、またはM&Eコンサルタントにおけるエンドユーザーとの良好な人脈を持つ方
- 電気設計の経験を持つ候補者は好ましい、雷保護、サージ保護、接地の知識がある方も同様
- 顧客訪問のため、定期的に出張し、移動中も業務を遂行できること
- グローバルな同僚とのコミュニケーションのため、英語での対人スキル、コミュニケーションスキル、および文章作成能力
- 一部地域への顧客開発およびサポートのための出張可能な方

#### 【歓迎要件】

- 以下の分野で産業用電気製品の販売・マーケティング経験を持つ候補者は好ましい
    - 再生可能エネルギー(太陽光発電、BESS、EV など)
    - データセンター
    - 通信・DCSおよびプロセス制御・電気制御盤およびパネル製造業
- 

## 会社説明