



## サポートエンジニア | 海外メーカーの産業機器の技術サポートと代理店対応を担当

一次対応、簡単なトラブルは代理店が担当。注力すべき業務に集中できる環境です。

### 募集職種

#### 採用企業名

株式会社 NKT

#### 求人ID

1558742

#### 業種

専門商社

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

東京都 23区, 港区

#### 最寄駅

銀座線駅

#### 給与

500万円 ~ 700万円

#### 勤務時間

9:00~18:00 (実働8時間)

#### 休日・休暇

完全週休2日制(土・日)、祝日

#### 更新日

2025年12月22日 01:00

### 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

日常会話レベル

#### 日本語レベル

流暢

#### 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

#### <募集背景>

当社は1996年の設立以来、海外メーカーの正規代理店として畜産機器・産業用機器を国内に導入してきました。全国の施設から寄せられる高度な技術サポートニーズに応えるため、経験豊富なサービスエンジニアを募集します。

#### <仕事内容>

当社が輸入・販売している畜産機器や産業用精密機器（空調システム、脱臭システム、自動給餌器など）の導入先施設にお

ける不具合対応や技術サポートをお任せします。

一次対応は販売代理店のエンジニアが行い、解決できなかった案件を当社が担当します。現場での診断・修理・調整に加え、電気図面の確認、配線・制御盤の点検、海外メーカーへの技術問い合わせなど、高度な専門知識を必要とする業務を中心にご担当いただきます。

★ 担当代理店は1社のみ。エンジニア同士の信頼関係を築きながら、技術力を発揮できる環境です。

#### ＜入社後の流れ＞

##### ■3ヶ月研修からスタート！

まずは研修にて基本的な知識を学んでいただきます。その後、販売代理店の方と一緒に各施設を回りながら、実際の業務を覚えていきましょう。

※タイミングが合えば、デンマークまたはタイで5日間の研修(製品知識や操作説明など)を受けていただく場合もあります。世界の最先端技術を学べるチャンスです！

#### 雇用形態

正社員

試用期間(3ヶ月)あり。期間中の待遇に変更はありません。

#### 月給

35万円以上

※上記は最低保証額です。経験・能力などを考慮の上、優遇します。

※上記金額は固定残業代(10時間分・25780円)を含みます。固定残業代を超える勤務をした場合は、時間外手当を全額支給します。

＜年収例＞525万円/42歳(経験3年)

#### 勤務地

東京本社 東京都港区西新橋2-4-12西新橋PR-EX 6F

現場は全国の農場の位置する場所となります。

＜アクセス＞

銀座線/虎ノ門駅より7～8分

日比谷線/虎ノ門ヒルズ駅より7～8分

三田線/内幸町駅より5分

JR新橋駅より徒歩10分

#### 勤務時間

9:00～18:00 (実働8時間)

#### 休日休暇

<年間休日124日>

完全週休2日制(土・日) 祝日

年末年始休暇(5日程度)

夏季休暇(3日)

有給休暇

産前産後休暇

育児休暇

慶弔休暇

#### 手当/福利厚生

定年制なし

昇給 年1回

賞与あり(12月)※昨年度実績3ヶ月分

社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金)

交通費支給(月3万円まで)

時間外手当(全額支給)

出張手当

退職金

服装自由

取扱化粧品品の社割(6割引) ◎試供品がもらえることもあります

#英語 #海外出張あり #第二新卒歓迎 #未経験者歓迎 #学歴不問 #急募

## スキル・資格

### 【必須条件】

- 普通自動車免許（AT限定可）
- 産業機械や電気設備の保守・修理経験（3年以上目安）
- 電気図面の読解スキル

### ■ 歓迎資格・スキル

- 第二種電気工事士、第一種電気工事士、電気主任技術者などの電気系資格（実務三年以上の経験のある方）
- シーケンサ（PLC）の操作・プログラム経験
- 英語での技術文書読解・メール対応スキル（海外メーカーとの折衝あり）
- 畜産機械・FA機器・空調設備に関する実務経験

＜ここがポイント＞

- 専門性を活かせる  
電気・機械・制御の知識を活かし、現場で即戦力として活躍できます。
- グローバルな活躍  
デンマークやタイの拠点とも連携し、英語力を発揮できます。メーカー研修や海外出張のチャンスもあります。
- 裁量のある仕事  
一次対応済みの案件を引き継ぐため、より専門的な課題解決に集中できます。

---

会社説明