

# LIEBHERR

※理系卒/未経験歓迎※ 【サービスエンジニア】 ドイツ系建設機械メーカー◆グローバルでのクレーン車シェア50%

世界最大のクレーン、ブルトーザで知られる建設機械メーカー

## 募集職種

### 採用企業名

リープヘル・ジャパン株式会社

### 求人ID

1532230

### 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

### 外国人の割合

外国人 少数

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

神奈川県, 横浜市鶴見区

### 最寄駅

京浜東北線 (東京-横浜) 、 新子安駅

### 給与

350万円 ~ 500万円

### 更新日

2026年02月11日 14:00

## 応募必要条件

### キャリアレベル

新卒・未経験者レベル

### 英語レベル

日常会話レベル (英語使用比率: 10%程度)

### 日本語レベル

ネイティブ

### 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

### 【業務内容】

世界最大クレーン車の修理や納車などを担当するフィールドサービスエンジニアです。

入社後1~3年は自社ヤードにて技術知識を身に着け、輸入したクレーンパーツの組立て、仕様テスト、メンテナンスなどOJTで経験を積みます。その後、顧客先での納車立ち合い、メンテナンス、エラーや不具合対応を行っていただきます。

### 【ポジションの魅力】

- ・英語力を活かせる：仕様書読解・ドイツ研修などで使用機会あり
- ・働き方：正社員／転勤なし／横浜勤務
- ・業務内容：クレーン車のメンテナンス・組立てなど
- ・会社の特色：業績好調、世界最大のクレーンメーカー（グローバルシェア50%）

#### 【製品】

弊社のクレーンは高速道路・架橋・発電所、風車、プラント建設など巨大建造物の建設現場で活躍しています。80t～1100tの荷物を吊ることができる大型クレーンに特化し売り上げを伸ばしています。特に1100級の超大型クレーン車は他社にノウハウがなく、マーケットリーダーとして業界をけん引しています。

#### 【強み】

日本で本格的に販売を開始して約20年。顧客基盤整い、既存顧客からの引き合いや顧客のご紹介が増加しています。これは、製品の質はもちろん、納品後のアフターサポートの質が高く、サービス体制に対して信頼をいただいており、国産メーカー以上との評価もいただいております。

#### 【弊社について】

リープヘル社は建設機械のリーディングカンパニーであるのみならず、多くの技術的な革新を成し遂げ、お客様主体の製品とサービスを提供する会社としても知られています。風力発電のプロペラ部分の取り付けが出来るクレーンは、一度見ると思わず圧倒されるほどの規格外の大きさです。重機が好きな方にとっては大きな魅力になるかと思います。2000年から業績も良く、直近10年では売り上げが3倍近く増大しております。

#### 【キャリアについて】

弊社は少数精鋭を目指しております。したがって、修理などのフィールドサービスで経験を積み、プロのエンジニアを目指してほしいと考えております。また技術は日々進歩しておりますので、入社1～2年目や新機種が出た際は、ドイツ研修や資格取得補助など、スキルアップに向けた制度も整っております。

#### 雇用形態

正社員

期間の定め無

#### 試用期間

有3ヶ月

期間中の勤務条件(変更なし)

#### 想定年収

350万円～500万円（年俸制）

・通勤手当 会社規定に基づき支給

・残業手当 有 残業時間に応じて支給

#### 【賃金備考】

会社業績によって期末手当を支給

(12分割)

【モデル年収】35歳 残業20時/月の場合年収520万円

#### 就業時間

09:00 - 18:00 休憩60分

■フレックスタイム制：無

■残業：有 平均残業時間 10～30時間/月

#### 勤務地

本社 神奈川県横浜市鶴見区大黒町5-39

JR鶴見駅からバス

JR新子安駅からバス

京急生駅から徒歩25分

転勤：無

#### 休日

■有給休暇 入社半年経過後15日～最高20日

#### その他制度

■退職金：有（勤続3年以上）

社会保険：健康、厚生年金、雇用、労災

■寮・社宅：無

■定年62歳、再雇用制度で65歳（完全定年）

#### 選考内容

面接回数 1～2回

■筆記試験 有 数学・電気・物理知識

#### スキル・資格

#### 【必須】

・理系学科卒(機械、電気など)

・英語力 ※仕様書の読解、レポート作成、ドイツ研修時に使用

#### 会社説明