# 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

2025年12月03日 15:00

## 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、ブ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】

リープへ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いますので、入社  $1 \sim 2$  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えております。

#### 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