



\* 英語初級歓迎 \* フィールドサービスエンジニア（電気系）\* グローバルな環境で海外とも積極的に関わることができる \*

ドイツに本社を置く外資系企業 / 飲料製造設備の世界TOPシェア

## Job Information

### Hiring Company

Krones Japan Co., Ltd.

### Job ID

1545755

### Industry

Machinery

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

### Train Description

Yamanote Line, Osaki Station

### Salary

4 million yen ~ 7 million yen

### Work Hours

09:00 ~ 17:30 休憩時間 1時間

### Holidays

完全週休二日制 土 日 祝日

### Refreshed

June 3rd, 2026 05:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

None

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

< この求人の魅力 >

- ・飲料製造装置の据付・修理・保守を担当するフィールドサービスエンジニア職
- ・最新技術に触れグローバルに活躍できる
- ・PLC制御、電気・電子回路、設備保守経験
- ・海外研修・フレックス・ストック休暇制度あり

■飲料工場向けの製造装置(ブロー成型機、充てん機、ラベリング装置など)のフィールドエンジニア

#### ■業務詳細■

1. 機械据付調整：新規機械の据付調整を行って頂きます。  
ケーブル引き込み、配線接続、協力会社の電気工事監督業務。I/Oテスト、PLC・HMIソフト使用して機能チェック・試運転・プログラム修正・アップデートなどオートメーション対応。部品交換や、修理のため離線・復旧作業、制御盤内回路配線作業、電気・電子回路対応。MESサーバー・スイッチ・VPN等通信ネットワーク施工・診断作業
2. 機械修理：主にトラブルシューティングがメインになります。故障原因の迅速な特定により、部品交換やファインチューニングを実施し、従来ターゲットの生産能力や生産商品の高い品質を提供いただきます。テスターを使用した電気回路テストからの故障部品特定、各通信フィールドバステスト、PLC・HMIソフト使用してエラー探索、必要に応じ応急処置
3. メンテナンス業務：顧客先の既設クロネス機械製品に対する定期的なオーバーホール作業を実施して頂きます。電気部品交換や、修理のため離線・復旧作業。メンテナンス後のI/Oテスト・PLCソフト使用したスタートアップサポート
4. その他：案件により、海外拠点エンジニアとチームを組み、機械据付作業及びメンテナンス作業を行うことがあります。社内サービスレベル基準に到達後は国内のみならず、海外訪問作業も予定しています。事前機械診断、予備部品のコーディネート、準備、工事工程管理まで幅広く業務を担当して頂きます。各クライアント先の新製品発売に伴い新しいレシピを作成、試運転を行います。

※顧客ヘトータルソリューションを提案できるやりがいのある仕事です。

ドイツ次世代デジタル化が導入されている産業機器で、最新のテクノロジーに触れることができる、やりがいのある仕事です。また、担当内容も中大規模設置工事、電気工学・電子工学、プログラミングやIT基礎など、とても幅広く深く学べます。

(出張について)

- ・出張が多く、月の半分以上は出張(国内・海外)となります。
- ・入社後当面は国内出張が中心となります。数年の経験後に社内技術評価を満たし、海外出張となります。
- ・入社後半年～1年で海外拠点弊社トレーニングセンターでの研修を予定しています。
- ・電気技師として必要な基礎を約4週間、座学・実技研修を実施します。

#### 【背景】

増員になります。

ペットボトルの無菌充填機を主力としてもっていましたが、リサイクル事業にも乗り出し、今後より多くの機種で幅広いサポートをしていく体制を作っています。

#### 【魅力】

世界最大級のボトリング関連機器メーカーである同社は、国内の大手メーカーの工場に設備を納入しております。

#### ■客先

大手ビールメーカーA社  
大手飲料メーカーC社  
大手飲料メーカーS社など

世界の4本に1本の飲料は日本クロネス社の機械で作られており、今後はクラフトビールやサステナビリティ観点からのボトルデザイン変更など、新しい分野でもビジネスを進めていく予定です。

製品ラインナップも、プラスチック技術・ラベリング、充填、包装から検査まで幅広い製品を取り揃えているため、エンジニアとして高い能力を培うことができるグローバル企業です。ドイツ人技術者とのコミュニケーションをとりつつ、日本以外でも活躍のフィールドがあります。

仕事内容変更範囲：会社の指示する業務

職位：スタッフ

#### 雇用形態

無期雇用

試用期間：有り(6ヶ月)

#### 年収

400万円～700万円(月収：28万円～50万円/月額基本給：25万円～43.7万円)

月給制

賞与：年1回(会社業績・個人業績により変動 平均約3か月分)

年収は前職を考慮のうえ決定いたします。

出張時には、別途以下の日当を支給いたします。

国内出張・・・4,500円/1日

休日移動のみの際は追加で休日移動手当・・・2,000円/1日

アジア圏出張・・・6,000円/1日

北米、ヨーロッパ・・・10,000円/1日

昇給有無：年1回 4月

※上記年収は賞与・残業代(想定20h/月程度)を含んだ金額イメージです

#### 勤務地

本社：141-0001

東京都品川区北品川5-1-18 住友不動産大崎 ツインビル東館 9F

※品川駅から無料シャトルバスあり

入社後数週間はトレーニングのため、東京オフィスに通っていただく必要があります。

J R山手線 大崎駅から徒歩10分  
転勤：無し 会社の定める事業所  
出向：無し

#### 勤務時間

09:00 ~ 17:30

休憩時間 1時間

残業 月 20 時間 ~ 40 時間程度

※フレックス制度有（本社勤務時）

コアタイムは10:30-15:00

勤務時間は裁量を持って動いていただくこと可能

#### 休日休暇

- ・年間休日 124 日 (2025年)
- ・完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年末年始
- ・プロジェクトによっては休日出勤が発生する場合がございます。
- ・夏季休暇：7月～9月の間で3日、年末年始休暇：12/29～1/3
- ・年間有給休暇：有給休暇は入社と同時に付与されます  
(初年度は12日。入社月により付与日数は変動します)

#### 手当・福利厚生

- ・交通費：全額支給
- ・残業手当：通常の残業代
- ・社会保険：健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険
- ・退職金制度有（入社1年以上の社員対象）
- ・会社負担の医療保険(入院保険)
- ・再雇用：定年(60歳)後再雇用制度あり
- ・ストック休暇制：失効する有給休暇は60日まで無期限でストックされます。病氣入院などの長期療養休暇を取る際に使用可能です。
- ・受動喫煙対策：就業場所 全面禁煙
- ・在宅勤務有り

---

#### Required Skills

職務経験：要 3 年以上

英語力：初級以上（英語でできれば尚可。英語にアレルギーがなく入社後に学ぶ意欲のある方）

#### ■必須要件

- ・ 低圧回路理解、制御盤内や機械内配線作業・保守経験、テスターを使用しての不良箇所診断・特定。センサー・モーターなどの産業機器電気一般構成部品の理解・保守作業。電気工学履修は尚可

#### ■経験要件（以下のいずれかのご経験のある方優遇）

- ・ PLC制御 経験（メーカーは問いませんが、弊社ではシーメンス、ロックウェルが標準となります）  
PLC言語STL, SCL, ST等テキスト型言語経験者歓迎
- ・ フィールドバスネットワーク一般知識
- ・ 中大規模機器設置に伴う電気経験、監督経験
- ・ ドイツ等のヨーロッパ製電気図面理解、盤内改造に伴う図面更新
- ・ ネットワーク、TCP/IP等IT基本知識

#### ■その他の要件

- ・ 英語でできれば尚可。英語にアレルギーがなく入社後に学ぶ意欲のある方
- ・ 日本語 => 母国語レベル (N1/N2)
- ・ 電気工学・オートメーション・ITが好きな方
- ・ 最新デジタル化・IIOTに興味ある方
- ・ 段取り・調整力・柔軟な方
- ・ コミュニケーション力の高い方
- ・ 出張などフットワークの軽い方
- ・ 自己学習など学ぶ意識が高い方

#### 選考プロセス

適性試験：無し

面接回数：2回

---

#### Company Description