



## 製品事業部 太陽光発電・産業機器部 コンポーネントプロジェクトエンジニア

ドイツに本社を構える、創立150年を迎えた欧州最大級の第三者認証機関

### 募集職種

#### 採用企業名

チュフ ラインランド ジャパン株式会社

#### 求人ID

1510782

#### 部署名

製品事業部 太陽光発電・産業機器部

#### 業種

その他

#### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数) - 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, 横浜市都筑区

#### 最寄駅

横浜市営地下鉄ブルーライン、センター北駅

#### 給与

500万円 ~ 800万円

#### 勤務時間

9:00 - 18:00 (休憩 60 分)

#### 休日・休暇

土日祝日

#### 更新日

2026年01月28日 17:00

### 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

#### 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

### Job Description

テュフ ラインランド ジャパンの産業機器部門では、産業用部品やパワーエレクトロニクスを含む産業用製品の試験や評価を行っています。テュフ ラインランドは、あなたの経験や知識をさらに広げ、その才能を認めてもらいたいと思っている方に最適な国際機関です。コンポーネント、モジュール、サブシステムからシステムに至るまでの製品の「安全性」を評価するために、最先端のオフィスや研究所で、ダイナミックで活発な雰囲気の中で働くことを好むエンジニアのための幅広いポジションをご用意しています。

設計、開発、試験の経験をお持ちの方は、ぜひ本ポジションにご応募ください。

業務内容と責任は以下の通りですが、これらに限定されるものではありません。

- 製品の安全規格や規制に関するお客様からの問い合わせ対応
- プロジェクト開始前の打ち合わせから、製品検査、試験プラン作成、報告書作成、是正処置策確認など、認証までに必要な作業とのプロジェクト全体の管理
- 認証プロジェクトを期限ないに完了するための、社内・社外の試験所など他のグループとの連絡及びプロジェクトの調整

(変更の範囲) 当該社員の有する知識および能力に応じるその他の業務。

### 福利厚生

- 社会保険完備（健康保険、厚生年金保険、雇用保険）
- 初年度有給休暇 15 日（入社日付与）
- フレックスタイム制（コアタイム 11:00 - 15:00）
- 選択制確定拠出年金
- 永年勤続表彰制度
- 有給傷病休暇・子供の看護休暇・介護休暇・慶弔休暇
- 育児休職・育児時短勤務等の育児関連制度
- 語学レッスン等の社外プログラム受講料補助制度
- カウンセリング・ケアサービス
- オフィスマッサージ
- フリードリンク

### 基本情報

- 基本就業時間 09:00 ~ 18:00 (休憩時間 12 時 ~ 13 時)
- フレックスタイム制 (コアタイム 11:00 ~ 15:00)
- 完全週休二日制、祝日、年末年始休暇 (12月 29 日 - 1月 3 日)
- 通勤手当その他各種手当支給
- 賃金については「業務内容/就業場所における「変更の範囲」および「賃金」について」参照
- 契約期間の定めなし (定年 60 歳、その後継続雇用)
- 試用期間あり (6か月)
- 時間外労働 (月 1 ~ 30 時間程度)
- 受動喫煙防止措置：就業場所全面禁煙
- 女性活躍推進法に基づいた「えるぼし (3段階目)」認定を継続して取得

### 勤務地

横浜テクノロジーセンター 神奈川県横浜市都筑区北山田4-25-2

(変更の範囲) 会社はその他の海外を含む就業場所における就労を委託する権利を留保する。

### スキル・資格

#### 要求事項・求めるスキル

- 電気・電子工学の学位またはそれと同等の資格を有し、電気コンポーネント製品の設計またはテストにおいて最低2年の経験を有すること (例: スイッチギア、ケーブル、ワイヤーアセンブリ、電気モーター、トランスフォーマー、バッテリー等)
- 柔軟性があり、細部にこだわることができ、優れたコミュニケーションスキルを持ち、単独でもチームでも仕事ができる方
- 英語力- 英語で明確な報告書を作成でき、英語と日本語で明確なコミュニケーションができる方
- 自発的に、かつ自信をもって業務を遂行できる方

これらは必須条件ではありませんが、以下のような経験・スキルをお持ちの方は優遇します。

- 製品規格の適用、国際規格 (IEC、EN、UL など) または国内規格 (JIS) の経験
- CB、DENAN 等の認証スキームの経験

### 会社説明