

テュフ ラインランド ジャパン株式会社  
産業機器部パワーエレクトロニクスプロジェクトエンジニア  
TÜV Rheinland Japan Ltd.  
Project Engineer, Power Electronics, Commercial Products

正規雇用

求人内容

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試験所で、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。開発、設計、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。

1. 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
2. 技術ミーティングの段階から認証までのプロジェクトの管理
3. 期限厳守のため、グループ内及び他グループとの折衝及びプロジェクトの調整
4. 安全規格に沿った安全性評価のための顧客へのトレーニングの提供

## 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、パワーエレクトロニクス製品の設計またはテストにおいて最低 2 年の経験を有する方（例：エネルギー貯蔵システム、バッテリー管理システム、バッテリーおよび EV 充電器、モータードライバー、インバーター、パワーコンバーター等）
- 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、英語でも日本語同等に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
- 機能安全または系統連系の経験

## 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

- 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
- 女性活躍推進法に基づいた「えるぼし（3 段階目）」認定を 2019 年に取得（[プレスリリース](#)）

## 勤務地

- 横浜 テクノロジーセンター [地図](#) または 西日本地域担当オフィス [地図](#)

この職種に応募する >

\*オンラインフォームは現在、モバイルに対応していません。PC 等からサイトへアクセスしてください。

\*選考の結果、不合格となった場合の理由は、応募者の方にお知らせしていません。

[社員採用に関わる個人情報の取り扱いについて](#)  
[採用情報データベース](#)