

テュフ ラインランド ジャパン株式会社
インダストリー&サイバーセキュリティ事業部
機能安全/サイバーセキュリティ プロジェクトエンジニア
TÜV Rheinland Japan Ltd.
Project Engineer, Functional Safety/Cybersecurity

正規雇用

求人内容

電気・電子・プログラマブルエレクトロニクス製品・部品は、多くの産業で安全関連用途に使用されており、高度な安全性、信頼性、品質が求められます。それら製品・部品の故障は、人と環境の両方に危険をもたらす可能性があります。近年ではインターネット経由や物理的アクセスによるサイバー攻撃リスクが増大しております。

テュフ ラインランドは、安全関連製品やシステムの開発・製造過程において、IEC、ISO 規格等に準拠するように企業をサポートします。

本職種では、テュフ ラインランドのエンジニアとして、製品の設計段階から評価に携わり技術レポートを発行頂きます。また、製品が対象規格に適合すれば海外オフィスとの協力の上で機能安全能力を証明する認証書を発行いただきます。

またご入社後にはドイツで研修を受ける機会もあり、グローバルな環境で最先端の機能安全に関わる法令知識及びその技術を継続的にインプットし、顧客満足度を意識したサービスへと変換する意欲のあるエンジニアを募集いたします。



【業務内容】

ご経験に応じてご対応いただく業務内容を調整いたします。

- 顧客との技術ミーティング対応業務
- 規格要求に基づく電気電子制御機器の試験、評価業務
- 各種テストプランの作成及び立会試験
- 認証書発行のための技術レポートの作成業務
- 認証プロジェクト全体のマネジメント
- 海外エンジニアと日本側顧客の技術折衝業務補助
- 機能安全・サイバーセキュリティ関連のトレーニング、ワークショップの実施

応募資格

【必須要件】

- 理工学系の高等専門学校、4年制大学卒業以上もしくは同等のバックグラウンド
- 3年以上の電気、電子のハードウェアまたはソフトウェア設計の経験
- 英語：英文の規格を読解できること *英語を学ぶ意欲のある方歓迎。英語レッスン受講費補助もごございます。
- 基本的なPCスキルをお持ちの方

【あれば望ましい要件】

- 国際安全規格（IEC、ISO、EN等）の知識、経験
- 機能安全（IEC61508等）に基づく設計・評価の経験
- サイバーセキュリティ（IEC62443等）の学習経験

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
- 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）」認定を継続して取得（[プレスリリース](#)）

勤務地

勤務地はお住まいの地域に応じて調整可能のためご相談ください。
機能安全の資格取得後は業務状況に応じて在宅勤務も可能です。

- 新横浜本社 [地図](#)、または西日本地域担当オフィス（大阪） [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](#)