



## 鉄道技術・認証部アシスタントプロジェクトエンジニア/ Assistant Project Engineer, Rail

<ドイツ創設>グループ規模69カ国500拠点を誇る欧州最大級の第三者認証機関

## 募集職種

## 採用企業名

テュフ ラインランド ジャパン株式会社

## 求人ID

1447166

## 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, 横浜市港北区

## 給与

経験考慮の上、応相談 ~ 750万円

## 更新日

2024年05月08日 03:00

## 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

日常会話レベル

## 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

## 求人内容

鉄道輸送においては、鉄道車両、鉄道インフラ、制御技術および信号システムの相互運用性が非常に重要であり、市場参入の鍵となります。弊社では、法規制および任意要件の適合証明を行っています。鉄道輸送のシステムおよび製品に関する全項目を効率的に評価・審査するため、認証を取得できないというリスクを大幅に軽減できます。

弊社鉄道認証エンジニアは、欧州をはじめ世界各国で鉄道プロジェクトに携わってきた豊富な経験があります。鉄道国際規格への適合性審査の審査業務を一緒にして下さる方を募集いたします。

— 各国の安全規格・規制に関する国内外からのお問合せ対応

## ー 鉄道国際規格への適合性審査のサポート業務

以上の業務を一通りご経験いただいた後は、プロジェクトエンジニア、シニアプロジェクトエンジニアとして試験業務のエキスパートとしてのキャリアを目指して頂きます。

## スキル・資格

### 【必須要件】

- ・ 母国語レベルの日本語力のあること
- ・ レポートの読み書きが可能であり、また日常会話が可能レベルの英語力のあること(ご入社後に習得ご意欲のある方歓迎)
- ・ 優れたコミュニケーション能力のあること
- ・ 電気または情報工学分野での工学士取得者もしくは同等以上
- ・ 日本国内および海外出張が可能であること

### 【あれば望ましい要件】

下記のいずれかの鉄道信号システム的设计・開発経験がある方 (3~5 年)

- ・ ATC 装置(自動列車制御装置)
- ・ ATO 装置(自動列車運転装置)
- ・ ATS 装置(自動列車停止装置)
- ・ 電子連動装置

## 勤務地

新横浜本社  
222-0033  
神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-5

## 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

## 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

## 会社説明

テュフ ラインランド ジャパン株式会社は、ドイツに本社をおくテュフ ラインランド グループの日本法人です。

1978年に日本駐在事務所を開設し、第三者検査機関として、ドイツをはじめヨーロッパ諸国、その他海外へ輸出される工業製品の安全試験・認証を提供しています。また、日本においても担当省庁の許可・指定により国内向けの評価サービスを展開しています。

対象となる製品は、電気・電子機器や産業用機械、医療機器や自動車ほか、玩具・食品など幅広い分野にわたります。さらに、ISO 9001や14001など、マネジメントシステムについても、欧州最大級の認証機関であるTÜV Rheinland Certのメンバーとして監査・認証を行っています。ますます加速する科学技術の進歩とともに、再生可能エネルギー分野など新しい分野についても、常に最新の評価サービスを提供しています。

## 主要サービス：

- ・ 製品安全
- ・ 運輸・交通
- ・ マネジメントシステム
- ・ 産業サービス
- ・ サイバーセキュリティ