

## テュフ ラインランド ジャパン株式会社

### 技術サービス プロジェクトエンジニア（カメラモニターシステムをはじめとする車載部品担当）

TÜV Rheinland Japan Ltd.

### Engineering Services Project Engineer（CMS/ Automotive Component）

正規雇用

#### 求人内容

テュフ ラインランドは市場進出、車両試験および型式認証などに包括的なソリューションを提供しており、グローバルなサービスプロバイダーとして高い評価を受けています。大阪にある試験所ではカメラモニターシステム（CMS）試験を始め、バッテリー、CNG、その他安全性試験等の試験サービスを提供しています。開発品の評価から認証までお客様のご要望にあったサービスを提供することが可能です。

本職種は、テュフ ラインランドの優秀なエンジニアにより構成される技術サービスチームの一員として、主にCMS・車載部品の試験・認証業務を担っていただきます。多様なバックグラウンドを持つメンバーの中でコミュニケーションを円滑に進め、チームで協力して仕事の出来る方を募集します。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. 製品の試験、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. 試験プランの作成から試験、成果物提出・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

以上の業務を一通りご経験いただいた後は、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、またはチームリーダー以上のマネジメントとしてのキャリアを目指して頂きます。

## 応募資格

### 【必須要件】

- 電気または機械分野での工学士、工学修士取得者もしくは同等の資格を有する方
- 技術、ビジネス、法的事項に興味のある方
- 柔軟性があり、細部にこだわることができ、単独でもチームでも仕事ができる方
- 自発的に、かつ自信をもって業務を遂行できる方
- 国内・海外出張（1-3週間程度）が可能である方
- 日本語：ネイティブレベル（日本語で記載された資料を読解でき、明確なコミュニケーションができること）
- 英語：英語で明確な報告書を作成でき、規格・製品仕様書の作成が出来るレベル

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
- 車載部品の安全性評価の経験 または 光学系の設計・評価経験
- CAD および 3D プリンターによる治具等の作成経験

## 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

## 基本情報

- 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（6か月）
- 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

- 関西 テクノロジーセンター [地図](#)

就業場所の「変更の範囲」については [「業務内容および就業場所における「変更の範囲」および「賃金」について」](#)参照

[この職種に応募する >](#)

\*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おりません。

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