



## 【大阪】産業機器プロジェクトエンジニア

テュフ・ラインランド・ジャパン株式会社での募集です。 弱電回路設計のご経験のあ...

### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### Hiring Company

テュフ・ラインランド・ジャパン株式会社

#### Job ID

1577100

#### Industry

Other (Infrastructure)

#### Company Type

International Company

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Osaka Prefecture

#### Salary

5 million yen ~ 8 million yen

#### Work Hours

09:00 ~ 18:00

#### Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 年末年始 傷病、慶弔休暇、フリードリンク、マッサージサービ...

#### Refreshed

February 5th, 2026 17:07

### General Requirements

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Business Level

#### Minimum Japanese Level

Native

#### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2297373】

テュフ ラインランドの太陽光発電・産業機器部は、半導体製造装置やロボットなどの最新テクノロジーから、産業用部品やパワーエレクトロニクスユニットなどの安全性試験、評価、および認証を行い、世界各国の法規や規格に適合した産業機器を世界に広める日本企業の成功をサポートします。

本職種では、産業機械の安全に対する適合性評価のスペシャリストとして、立ち合い評価・認証プロジェクト全体の管理業

務に従事いただきます。

（業務内容の「変更の範囲」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）

- ・顧客との技術ミーティング対応
- ・規格要求に基づく産業機械等の安全に対する適合性評価
- ・認証書発行のための技術レポートの作成
- ・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

#### ■入社後のキャリア例

約1年間のOJT基礎トレーニングを受講しながら、専任の教育係（メンター）の指導の下で、製品の安全性に関する評価を行い、レポートを作成して、認証書発行プロセスを進めます。業務はチームメンバーや他部署とも協力しながら担当します。業務を通じて国際規格の知識を深め、対応可能な製品・規格の種類を増やすことで、専門性を高めていただきます。3年目以降はチームメンバーをリードし、より高度な案件を担当していただきます。

#### ■ポジションの魅力

- ・海外拠点とコミュニケーションを取りながら、グローバルな環境でご活躍いただけます。
- ・各業界の最先端の技術・最新の製品開発に触れることが可能です。
- ・安全の専門家として、広い視野で製品安全に携わることができます。
- ・製品安全等の規格に関連する知見を活かした、長期的なキャリアパスが期待されます。
- ・顧客先への出張以外は、テレワークを活用した柔軟な働き方が可能です。

---

## Required Skills

### 要求事項・求めるスキル

- ・電気・電子工学、機械工学等の学位または同じ領域での高専または短期大学卒業資格を有すること
- ・産業機械の開発、設計、試験、または設備として運用・保守において最低2年の経験を有すること（ただし新卒・第二新卒の場合は、電気、電気工学、機械工学等の学歴のみを必須とする）
- ・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
- ・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）
- ・英語力：読み書きが可能なレベル（英語で記載された法規、規格等を理解できる程度の読解力および英文の報告書等の作成に抵抗がないこと）
- ・自発的に、かつ自信をもって業務を遂行できる方

### 優遇条件

- ・AGV/AMRまたはロボット製品の設計・開発、試験経験
- ・製品安全規格（国際規格（IEC、EN、ULなど）または国内規格（JIS））を使用した製品開発、設計経験
- ・機能安全を用いた安全関連制御回路の開発・設計経験

---

## Company Description

独大手検査機関の日本法人。工業製品の安全試験、認証取得やCEマーキングの適合性評価等