



【東京】電気プロジェクトエンジニア | 溶射システムの電気設計・仕様策定 | リモートワーク | フレックスタイム制

世界22ヶ国（44拠点）で事業を展開 | 「溶射」分野で世界トップクラスのシェア

## Job Information

### Hiring Company

[Oerlikon Japan](#)

### Job ID

1566338

### Industry

Chemical, Raw Materials

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less)

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Tokyo - 23 Wards, Nerima-ku

### Train Description

Yurakucho Line, Hikawadai Station

### Salary

5 million yen ~ 8 million yen

### Work Hours

9時00分～17時15分 (休憩1時間) ※フレックスタイム制あり

### Holidays

会社の規定に準ずる

### Refreshed

January 9th, 2026 14:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

《募集要項・本ポジションの魅力》

- ・自動化機器と周辺設備を含む溶射システムの電気設計・仕様策定を担う業務
- ・顧客要件を踏まえた電気コンセプト構築を通じ、技術判断力と専門性を高められるやりがい
- ・複数案件の並行推進でプロジェクト全体を俯瞰し、設計から検証まで一連の工程に関われる魅力
- ・フレックス・在宅勤務を備えた柔軟な働き方と、確定拠出年金制度など安定した福利厚生を完備

#### 【業務内容】

システムエンジニアリング(SE)部は、溶射プロセスシステムに自動化(自動搬送装置、ロボット)や環境設備(防音室、集塵機)などの周辺機器を追加するシステムインテグレーション全般のエンジニアリングを担当します。

顧客のニーズに合わせた自動化機器の設計、発注、据付、試運転を行い、コスト管理、据付スケジュール管理を並行して行う。SE部門は、営業部門からの設備発注を技術的にサポートし、受注時および受注後の据付プロジェクトを直接実施しています。

システムエンジニア（電気プロジェクトエンジニア）は、プロジェクトの仕様策定から設計までを担当し、進行段階の異なる複数案件を並行して推進・管理します。

#### <具体的には>

- ・担当プロジェクトやタスクにおける電気コンセプト、設計、仕様の策定
  - ・顧客要件の確認および差異リストの作成
  - ・ベンダーへの電気要件仕様提示、回路図の検証
  - ・技術的リスクアセスメント（リスク軽減策を含む）の実施
  - ・顧客プロジェクトにおける新電気部品の評価
  - ・SEプロジェクトマネージャーへの技術助言、統合回路図や安全コンセプトの提供
  - ・営業活動の技術サポート、購買ベンダーマネジメント支援
  - ・社内外パートナー（営業購買/物流CSCフィールドサービスなど）との調整
  - ・複数プロジェクトの並行管理、進行中案件でのチームメンバーとしての参画
- ※プロジェクト期間は、最初の見積依頼から納品までおよそ12～24か月

※国内出張あり（頻度：随時 通常月1回程度）

※海外出張あり（頻度：年1回程度 スイス本社）

#### ■チーム構成/ Team Structure

8名（当ポジションおよび他のオープンポジションを含む）

#### ■採用背景/ Background

増員募集

#### ■職位/ Grade

一般職中級

#### ■当社について（ビジネス紹介）

エリコンはスイスに本社を持ち、世界22ヶ国（44拠点）で事業を展開、「溶射」分野で世界トップクラスのシェアを誇るグローバル企業です。

メテコ事業本部は世界規模の溶射装置、材料、コーティングサービスを提供する総合メーカーであり、近年ではレーザークラッディング、アディティブマニュファクチャリング向け材料開発・販売も開始しています。長年に渡る実績、独自の技術ノウハウをもとに、顧客へのアプリケーション開発も提供しています。

弊社の技術は、F1をはじめとするモータースポーツ、世界を代表するスポーツカー、乗用車及びトラック等の部品、航空機ジェットエンジン、機体、ガスタービン、風力発電装置、半導体製造装置、建設機械、家電など様々な分野で使われています。

日本法人は東京本社（練馬区）に営業、広報、技術開発部、システムエンジニアリング部、フィールドサービス部、ロジスティクス、経理、人事、総務部門、名古屋支店では営業、フィールドサービス、コーティングサービス部及びウエアハウス、神戸支店にも営業及びフィールドサービス部を有しており、国内の顧客へ60年以上に渡りサービスの提供を継続しています。

#### <メテコ事業本部・売上高>

2020年度売上：49.1億円

2021年度売上：49.5億円

2022年度売上：59.1億円

2023年度売上：66.4億

2024年度売上：72.7億円

※2018年度より、メテコ事業本部としては売上額7年連続更新中

#### <社員数>

51人(2025年現在)

#### 【雇用形態】

正社員

#### 【給与】

年収：500万円～800万円

※経験・資格により応相談

#### 【就業時間】

9時00分～17時15分（休憩1時間）

※フレックスタイム制あり

#### 【勤務地】

東京都 練馬区 氷川台3-4-2

※在宅勤務制度あり（週1～2日まで）

#### 【休日休暇】

- ・有給休暇：10日/年（但し7月以降入社の場合は入社月によって6日～1日）
- ・慶弔休暇

**【待遇・福利厚生】**

- ・確定拠出年金制度
- ・フレックスタイム制
- ・在宅勤務制度（週1～2日まで）

---

**Required Skills****【必須要件】**

- ・大学卒以上（電気工学系）
- ・回路設計：電気／電子回路の作成および解析に関する理解（IECおよびJIS）
- ・プログラミング：PLCラダーダイアグラムの作成および解析に関する理解
- ・電力システム：発電、送電、配電に関する業務経験
- ・数学および物理に関する強い知識
- ・チームプレーヤーとしての協調性
- ・関連する実務経験が2年以上
- ・普通自動車運転免許
- ・英語中級
- ・PCスキル：Word・Excel・PowerPoint・CAD

**【歓迎要件】**

- ・回路やシステムの不具合診断および修復
- ・新技術の設計または既存技術の改良
- ・オシロスコープ、マルチメーター、はんだ付け工具の使用経験
- ・複雑なタスクを管理可能なワークフローや作業パッケージに分解する能力
- ・電気図面作成ソフト（EPLANが望ましい）に関する幅広い知識
- ・リスクアセスメント（SafeExpert等）に関する幅広い知識
- ・非技術系のステークホルダーにも複雑な概念を分かりやすく説明できるコミュニケーション能力
- ・速いペースの環境下での納期遵守能力
- ・熱溶射（装置、アプリケーション）に関する知識があれば尚可
- ・プロジェクトマネジメントスキルがあれば尚可
- ・英語上級

**【求める人物像】**

- ・自律的に目標をやり切る力
- ・吸収が早く、新しい知識・スキルのキャッチアップが得意
- ・特別案件にも冷静に対処できる判断力

**【選考について】**

- ・英語レジュメ/ English CV：必要  
→申し込み段階で用意が無い場合、ご相談いただければ幸いです。
- ・1次面接者：部長、人事担当者  
※1次面接までに英文レジュメをご準備いただく可能性がございます。
- ・最終面接者：代表取締役社長、人事担当者

---

**Company Description**