



【東京】溶射装置のシステムインテグレーション（機械・電気要素の統合）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

1566339

### 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 30th, 2026 01:00

## 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»

- ・溶射装置にロボットやPLCなどを統合し、自動化システムを構築するインテグレーション業務
- ・機械・電気を跨ぐメカトロ領域で専門性を高め、DX推進の最前線で価値を発揮できるやりがい
- ・グローバルな技術者と協働し、設計からプログラミング・検証まで幅広く携われる成長機会
- ・フレックス・在宅勤務対応の柔軟な働き方と、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。

当社は溶射技術のリーディングカンパニーとして、溶射装置の自動化・DXを推進しています。あなたには、溶射装置のインテグレーションを中心に、産業用ロボット、PLC、回転テーブル、サーボモータなどの要素を組み込み、顧客要求に応じたシステムを構築していただきます。

<具体的には>

- ・溶射装置のシステムインテグレーション（機械・電気要素の統合）
- ・ロボット、PLC、モーション制御機器の選定・組込
- ・ロボットのオフラインプログラミング・シミュレーション
- ・顧客要求に応じた溶射ブース設計
- ・必要に応じてデジタルコミッショニングを活用
- ・ブース内の空気流れ最適化のためのCFD解析（経験不要、興味歓迎）

<メカトロニクスとは?>

メカトロニクスは、機械工学と電気・電子工学を融合し、ロボットや自動化装置を設計・制御する技術領域です。当社の装置はこの融合技術の結晶であり、機械と電気の両方の知識が求められます。

#### ■魅力ポイント

- ・スイス本社のエンジニアと協働するグローバルなプロジェクト経験
- ・世界トップレベルの溶射技術に触れながら、DX推進の最前線で活躍できます

※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】**

- 機械または電気のどちらかに強みがあればOK  
→弱みは入社後に学ぶ意欲がある方を歓迎
- DXや自動化技術に興味がある方
- ロボットなど使用した装置の自動化に関する経験・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】**

- ロボット制御、PLCプログラミング、産業用ネットワーク（OPC-UAなど）
- 機械設計、モーション制御、サーボモータ設定
- CAD、CAE、CFD解析の経験または興味
- 溶射設備・工作機械分野での知識や経験
- 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ない場合、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**