



【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

June 5th, 2026 02:00

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ンングを活用
- ・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ッティング、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