



【東京】表面処理技術エンジニア | 溶射を中心としたコーティング試験の計画・実施・評価や技術支援 | フレックスタイム | 在宅勤務

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

1566336

### 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 (Amount Used: English usage about 10%)

### 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»

- ・溶射を中心としたコーティング試験の計画・実施・評価や技術支援を行う業務
- ・顧客ニーズに基づくアプリケーション開発を通じ、幅広い産業の性能向上に貢献できるやりがい
- ・新技術・新アプリケーション開発に携わり、材料・表面処理技術の専門性を深められる魅力
- ・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提供

#### 【業務内容】

##### ■職位概要

1. CSCプロジェクト（主として溶射に関するアプリケーション開発、システム受け入れ試験および製品検証プロジェクト等）の計画立案、実施、報告
2. 試験装置の保守計画立案、実施、記録管理
3. 技術デモンストレーション、プレゼンテーション、顧客相談による販売支援

##### ■仕事内容

1. 顧客および営業との密接な連携の下、当社設備・材料を用いたコーティングのソリューション（アプリケーション）開発を目的とする以下のCSCプロジェクト遂行のためのコーティング試験（主に溶射に関する）の準備・実施・評価・報告書作成。必要に応じて、事前・事後の顧客との打合せにより、試験方案の決定・報告を行う。

- ・顧客ニーズに対応するソリューション（アプリケーション）開発
- ・試験片、部品およびプロトタイプモデルへのコーティングにおけるコーティングパラメーター開発
- ・当社ビジネス拡大のための新技術および新たなアプリケーションの開発

2. システム受け入れ試験、製品検証および製造部門に関連する技術サポート
3. コーティング設備および評価設備の維持・管理
4. 顧客への技術デモンストレーション、プレゼンテーションの実施
5. カスタマーアイベント、学術会議、展示会等におけるプレゼンテーション
6. 顧客および社内からの技術問い合わせ対応
7. 社内外のトラブルシューティングをサポート
8. 顧客および社内に対する技術トレーニングの実施

##### ■チーム構成/ Team Structure

5名（当ポジションおよび他のオープンポジションを含む）

レポートライン：Head of CSC Japan

##### ■採用背景/ Background

異動・退職補填

##### ■職位/ Grade

一般職中級・一般職初級

##### ■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ます、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

※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）
- 廉弔休暇

#### 【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】

- 大卒以上（理工系学部、材料、物質、金属材料、電気・電子、機械、精密機械（材料関連）、物理、物理工学、化学、物性等の学科）
- 溶射分野に精通していることが望ましいが、その他の表面処理（例：PVD、めっき、浸炭、窒化、拡散浸透処理、化成処理、レーザークラッディング等）に精通している
- 研究開発部門、生産技術部門等で、材料、表面処理および耐摩耗性、耐食性、耐熱性などの材料評価技術の実務経験と知識を有する
- 航空機、自動車、重工業、製鉄機械、化学プラントなどの分野における材料や製品に関する知識を保有
- 普通自動車運転免許
- 英語中級
- PCスキル：Word・Excel・PowerPoint

##### 【歓迎要件】

- 自らも実験できるだけでなく、解析技術も有し、結果の解析、実験の計画ができる能力
- 英語によるコミュニケーション能力（英文の読み書きができ、日常会話程度はできる）
- コーティング技術とコーティング皮膜性能に関する知識
- プレゼンテーション能力
- 英語上級

##### 【求める人物像】

- 客先と良好なコミュニケーションが取れ、問題点や真のニーズを把握する能力
- 関係部署や周囲の人と調和が取れ、明るく、積極的
- 自ら進んで問題解決を図る積極性と能力

##### 【選考について】

- 英語レジュメ/ English CV：不要
- 1次面接者：部長、人事担当者
- 最終面接者：代表取締役社長、人事担当者

---

#### Company Description