



【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. カスタマイズイベント、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

※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