

# DANIELI JAPAN

急募 【セールス エンジニア】 世界3大製鉄設備メーカー 伊ダニエリグループ

世界中で使用される製鉄設備・プラントのパイオニアカンパニーとして業界をリード

## Job Information

### Hiring Company

Danieli Engineering Japan Co., Ltd

### Subsidiary

ダニエリエンジニアリングジャパン株式会社

### Job ID

1464953

### Industry

Specialized Import, Export

### Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

### Non-Japanese Ratio

About half Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Nishi-ku

### Train Description

Negishi Line, Sakuragi-cho Station

### Salary

3.5 million yen ~ 9 million yen

### Salary Bonuses

Bonuses included in indicated salary.

### Work Hours

【裁量労働制】 平日9:00から18:00を基本（みなし労働時間8時間）休憩時間60分

### Holidays

週休2日制（土日、企業カレンダー有）、祝日、年末年始、慶弔、有給休暇

### Refreshed

July 30th, 2024 01:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 1 year

### Career Level

Entry Level

### Minimum English Level

Daily Conversation

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

High-School or Below

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

**Job Description**

ダニエリはイタリアに本社を置く、あらゆる種類の製鉄設備を扱う世界最大級の製鉄プラント会社です。全世界、数十か所に拠点及び工場を擁し、近年、目覚ましい成長を遂げております。日本市場においてはダニエリ エンジニアリング ジャパンが製品の受注活動を担い、中でも製鉄プラントにおいて重要な設備である「アーク電気炉」に電力を供給する「Q-One設備」の販売に力を入れており、入社後は導入業務に携わっていただきます。

「Q-One」とはダニエリが開発した従来の変圧器に変わる唯一無二の最新技術であり、その先進性、効率性が高く評価され、既に世界中の多数の製鉄所に導入されております。日本国内においても既に稼働しており、複数社が導入を決定されております。今後も長期にわたり継続的な受注が見込んでおり、非常に成長性の高い事業です。

**プロポーザルエンジニア（技術営業）**

既受注設備の円滑な立ち上げ、引き渡しの為の顧客と市内のコミュニケーション補佐が主な業務となります。スキルを身につけるために入社後、イタリア本社での技術研修プログラムに参加頂き、その後先輩社員によりOJT教育で更に技術を磨いて頂きます。

1. 日本国内顧客へのダニエリ製品販売促進活動  
イタリア側で作成された技術資料を日本の顧客向けにアレンジし、プレゼンテーション等を実施し、顧客担当営業の拡販活動の補佐を行います。各顧客への折衝は専任の営業が行いますので新規開拓は不要です。
2. 顧客との仕様決定打ち合わせ時のコーディネート業務  
拡販活動を通じて得られた顧客からの引合依頼を受注に繋げるべく打ち合わせを設定し、イタリア人技術者と客先の意味疎通を円滑に行います。
3. 見積書仕様書作成作業補助  
打ち合わせを経て決定した仕様をに基づきイタリア側が作成した見積仕様書を顧客に提示し、説明を実施します。
4. 契約仕様書作成補助  
契約交渉を通じ、契約仕様書の作成をイタリア側を補佐します。

**Required Skills****【応募に必要な資格】**

高校卒業以上

機械工学の知識

技術営業としての実務経験

英語力

**Company Description**