

DANIELI JAPAN

【電機 & オートメーション エンジニア候補】 世界3大製鉄設備メーカー 伊ダニエリグループ (未経験歓迎!)

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

1464424

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 ~ 5 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

May 7th, 2024 03:00

General Requirements

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

Business Level

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ェ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。

電気・オートメーションエンジニア

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。

(具体的な職務内容)

1. 設備仕様決定補助

契約後、客先と対話・交渉を経て詳細仕様を決定し、設備の設計および製作を開始しますが、この間、イタリア側技術者と客先間のコーディネート業務を行います。(WEB会議、イタリア人技術社と 共に客先訪問など)

2. 据付・試運転業務補助

設備の製作完了後、据付工事期間中、顧客の建設現場にてイタリア人プロジェクトマネージャーの補佐を行います。 (案件規模にもよりますが概ね1週間~2ヶ月程度の現場滞在となります)

3. 設備立ち上げ業務補助

設備据付完了後、性能確認試験完了までの間、引き続きプロジェクト マネージャーと協力し、設備の立ち上げ業務を補佐します。

Required Skills

【応募に必要な資格】

高校卒業以上

電気・電子工学の知識

英語力

【歓迎する知識】

- ① 電圧・電流・電力(有効電力、無効電力、皮相電力)・周波数・三相交流の知識
- ② 高調波・フリッカー・短絡容量の知識
- ③ モーターの起動方式、速度制御方式、単線系統図、 展開接続図の知識
- ④ 電気機器についての知識(モーターコントロールセンター、コンバータ、インバータ、プログラマブ
- ルロジックコントローラPLC、パソコンPC、HMIなど)
- ⑤ 計装機器についての知識(温度測定、流量測定、圧力測定、ロードセルなど)
- ⑦ ビジネスレベルの英語力(歓迎)

【歓迎する資格】

- ① 電気主任技術者
- ② 技術士

Company Description