

DANIELI JAPAN

【Electrician/電気技師】 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

1464431

Division

淡路島ワークショップ

Industry

Machinery

Company Type

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

Non-Japanese Ratio

About half Japanese

Job Type

Permanent Full-time

Location

Hyogo Prefecture, Awaji-shi

Salary

5 million yen ~ 8 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

January 7th, 2025 04:00

General Requirements

Career Level

Entry Level

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Native

グループ内の公用語は英語ですが、イタリア語も活かせます！

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

ダネエリグループは、1914年設立以来、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して参りました。現在、世界に25の商品別エンジニアリングセンター及び世界に7カ所の製造拠点を有しております。製造拠点では、減速機などに代表される高度な技術を要する機器の製造を集約しコストダウンを図ると共に、厳しい製造品質管理を行っています。現在、全世界で約10,000名の従業員がダネエリグループで勤務しており、設備・プラントに関して年間約30億ユーロの取引を世界各国のメーカーと行っております。

採用背景

ダネエリジャパンでは、近年急激に業績を伸ばしており、今後の事業拡大に合わせて、新しく2024年8月頃に兵庫県淡路島で新設予定のワークショップにて、イタリア人マネージャーを補佐していただけるエレクトリシャン/電気技師を募集しております。

工場長に代わって、関係各所との連絡を取っていただいたり、手足となってサポートいただける方を希望しています。

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Q-Oneの導入、アフターサービスの業務に携わっていただきます。

「Q-One」とはダネ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。イタリア、およびタイの拠点からスペアパーツの輸入、今後プロジェクトの受注次第で国内顧客製鉄所の現場に、納入設備の据付工事・試運転・調整作業のSV補佐として、数ヶ月単位でご対応いただくこともあります。

【期待する役割】

- 電気機器（インバータ、コンデッサー等）の設置、組立、修理、メンテナンス
- 配線の修理、交換
- 設計図や回路図の理解
- 電気機器、配電盤の組立
- 修理や変更仕様等の作業を文書化し報告する
- 電気エンジニアやチームリーダーと協力する
- 機能的、安全性の問題を診断し、対処する

【手当/福利厚生】

- 通勤手当：実費支給
- 福利厚生：あり
- 昼食手当あり1000円/日

Required Skills

【応募に必要な資格】

<技術スキル要件>

- 電気システムに関する知識
- トラブルシューティングと問題解決力
- 技術図面、設計図の読解
- 安全手順と規則に関する知識
- 手工具の使用

<学歴> 高校（電気科）卒業以上

<スキル> 英語習得への意欲

【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）

【歓迎する経験】

- ① 電気機器またはプラントに関する商務経験
- ② モーターを駆動力として使用する設備またはプラントの設計、仕様書作成、発注、検査、据付、試験調整、運転指導などの経験
- ③ 設備のプレゼンテーションの経験

【歓迎する資格】

- あれば尚可
- ① 電気主任技術者
 - ② 技術士

Company Description