

# DANIELI JAPAN

【Electrical Engineer/電機エンジニア】 世界大手製鉄プラントメーカー 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

1484366

### 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

4.5 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

July 15th, 2024 00:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Daily Conversation (Amount Used: English usage about 50%)

### 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**Bachelor's Degree

---

**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、電機エンジニアを募集しております。

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】**

- 産業用電気機器・装置の設計、保守、実装、改良する。
- コンピュータ支援設計、エンジニアリング・ソフトウェア、機器を用いて幅広いエンジニアリング業務を遂行する。
- 顧客、エンジニア、ステークホルダーと協力し、業務を遂行する。
- 設置や運用が国内/国際規格に適合しているか検証した上で、顧客との協議に基づいた電気システムの仕様書や技術図面を作成する。
- 計算ソフトウェア等を用いて、準備、製造、設置の基準や仕様を確立する。
- 設置、製造、メンテナンス、文書化、サポート、またはテスト活動を実施/調整することにより、仕様、規範、または顧客要件への準拠を確立する。
- 電気設備関連プロジェクトや調査に関する報告書を作成し、データをまとめる。
- 電気機器や材料の購入に関する仕様書を作成する。
- プロジェクトチームメンバーの指導やトレーニング
- 当社機材のメンテナンス

**【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****【応募に必要な要件・資格】**

- 電気工学の学士号を有する
- 必要なソフトウェアの使用経験がある、または習得意欲がある
- 電子工学に関連する適用法規の知識を有する
- 設計および計算ソフトウェアの知識
- ビジネス英語力

**【歓迎する資格】**

- 電気主任技術者
- 技術士

---

**Company Description**