



Nestlé. Good food, Good life

ネスレ日本/静岡 【E&A (Electricity & Automation) エンジニア スペシャリスト】 島田工場

世界最大の食品飲料企業

## Job Information

### Hiring Company

[Nestlé Japan Limited](#)

### Job ID

1478509

### Industry

Food and Beverage

### Company Type

Large Company (more than 300 employees) - International Company

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Shizuoka Prefecture, Shimada-shi

### Salary

4.5 million yen ~ 8 million yen

### Work Hours

8:30-17:15 (休憩60分、実働7時間45分)

### Holidays

年間休日123日・完全週休二日制 (土、日、祝、夏季・年末年始休暇)、慶弔休暇

### Refreshed

November 14th, 2024 05:00

## General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 3 years

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Basic

### Minimum Japanese Level

Business Level

### Minimum Education Level

Associate Degree/Diploma

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

=====

**E&A (Electricity & Automation) エンジニア スペシャリスト**

=====

設備投資計画 (新製品、新設備、設備更新、生産能力・効率アップ、自動化 など)、予算申請、設計、導入、立上、現場引継において電気およびオートメーションパートを担当しています。

電気およびオートメーションの既存設備の保守保安を行い、工場での安定操業を実現する為日々活動しています。

**【業務内容】**

- ・新規設備導入計画および予算申請
- ・電気設備詳細設計
- ・オートメーションのプログラミング
- ・工事工程管理、安全管理
- ・設備の立ち上げ、引継ぎ
- ・既存電気・計装設備の保守保安

**【部署紹介】**

姫路工場：総数18名（男性16名 / 女性2名）

島田工場：総数45名 -うち電気係10名（男性42名 -うち電気系10名 / 女性3名 -うち電気系0名）

**【雇用形態】**

正社員/期間の定めなし

- ・試用期間：6ヶ月
- ・月給制
- ・想定年収：460～800万円 ※年収は年齢・経験・スキルを考慮の上、決定いたします。
- ・賞与：年2回（6月・12月）

**【勤務地】**

初任地は下記いずれかを予定しています。ご希望の勤務地がある場合は、応募時にご記載ください。

- ・島田工場／静岡県島田市細島字寺久保1700
- ・姫路工場／兵庫県姫路市香寺町犬飼字川原野869-8  
（変更の範囲） 会社の定める事業所

**【就業時間】**

8:30-17:15（休憩60分、実働7時間45分）

**【休日休暇】**

年間休日123日

- ・完全週休二日制
- ・夏季休暇
- ・年末年始休暇
- ・慶弔休暇
- ・有給休暇：初年度10日（入社日に付与）

**【諸手当・福利厚生】**

- ・通勤交通費（会社規定により支給）
- ・別居手当
- ・各種社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険
- ・退職金制度（定年65歳）
- ・確定拠出年金制度
- ・財形貯蓄（住宅・年金）
- ・財形住宅融資制度
- ・育児休業・介護休業制度（育休取得実績あり）
- ・借上住宅制度
- ・リゾート施設（契約保養所）
- ・国内・海外研修制度 等

---

**Required Skills****【応募に必要な経験・スキル】**

- ・5年以上の電気・計装・オートメーションエンジニアリングの実務経験
- ・日本語（ビジネスレベル以上の読み・書き・話す）
- ・英語（文書作成など英語を使用する機会は多く、将来的に会話も必要）
- ・普通自動車運転免許（原則自動車通勤）

**【歓迎する経験・スキル】**

- ・AutoCAD、エクセル、パワーポイントを使つての分析やプレゼン資料の作成能力

---

**Company Description**