



## Engineering Manager②電気工事経験・現場の工程管理経験者/外資エネルギー会社【フレックス・週1在宅可】

**ENEOS×TotalEnergies共同設立の外資企業**

### Job Information

#### Hiring Company

ENEOS TotalEnergies Renewables Solar Development JapanG.K.

#### Job ID

1532297

#### Industry

Other (Infrastructure)

#### Company Type

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

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - 23 Wards, Minato-ku

#### Train Description

Nanboku Line, Tameike Sanno Station

#### Salary

7 million yen ~ 11 million yen

#### Work Hours

9:30 ~ 18:00(60分)、フレックスタイム制有・コアタイム有

#### Holidays

完全週休2日制（土日）、祝日、年末年始

#### Refreshed

February 19th, 2026 04:00

### General Requirements

#### Minimum Experience Level

Over 3 years

#### Career Level

Mid Career

#### Minimum English Level

Basic

#### Minimum Japanese Level

Native

#### Minimum Education Level

High-School

#### Visa Status

Permission to work in Japan required

### Job Description

主な業務内容は以下の通り

- ・国内太陽光発電所のEPC工事における設計監理
- ・工事着工前には案件に関する顧客のニーズを理解し、それに沿った形での基本設計図を作成し、工事着工後では工事業者が作成する工事図面の確認作業及び提出された図書の管理

\*出張にはプロジェクトの進行状況に応じて適時行って貰いますが、必要とあれば長期に出張に行っていただく事もあります。

(仕事内容変更範囲：会社の指示する業務)

#### **募集背景**

日本国内での事業推進のための増員募集

#### **雇用形態**

無期雇用（試用期間有り 3ヶ月）

#### **給与条件**

年俸制 年収：700万円～1,100万円

月額基本給：58.3万円～91.6万円

上記給与に固定残業時間 45時間 / 月、固定残業代 142,600円～224,000円 / 月が含まれます。

昇給：年1回 1月

\*インセンティブなし。

\*賞与については、会社・個人業績により支給。

\*同社規程に基づく。選考過程で確認ください。

\*固定残業時間超過分は別途支給されます。

#### **就業時間**

就業時間 09:30～18:00（休憩時間 1時間）

残業 月10-20時間程度

出張有：国内 月1-2回 プロジェクト進捗により変動

フレックスタイム有

コアタイム：10:30-15:30

フレキシブルタイム：6:00-10:30、15:30-22:00

★フレックスタイムを活用して、家族ケア支援（育児・介護・家族タイム）を積極活用中！

#### **勤務地**

東京都港区赤坂一丁目8番1号 赤坂インターシティAIR10階

最寄駅 東京メトロ 潟池山王・国会議事堂前駅から徒歩1分

転勤：当面無し、会社の定める事業所

出向：無し

在宅勤務有り 週1の在宅OK

受動喫煙対策：就業場所 全面禁煙

#### **休日**

完全週休二日制 土日 祝日 年末年始、クリスマス休暇（12/25）

年間有給休暇：初年度 10日 6か月目から

#### **手当**

交通費：全額支給

残業手当：通常の残業代

社会保険：健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険

※上記における諸条件については、選考を経て決定されますので、確定ではありません。

#### **Required Skills**

##### **求める経験、必要な能力・資格**

下記内容のいずれかの条件に該当される方

①技術系（特に電気）の専攻または電気関係の実務経験ある方

②契約図書の作成、管理及び現場工事工程・品質管理の出来る方

③課題解決と品質管理

\*太陽光・再エネ業界のご経験者が多く在籍しておりますが、異業界からの経験者も活躍中。

再エネ業界への興味関心・未経験領域にも主体的に挑戦できる人材が参画し活躍しております。

#### **選考プロセス**

適性試験：無し

面接回数：3回

#### **Company Description**