



## 三菱ケミカルエンジニアリング株式会社

# 【岡山】電気・計装系エンジニア|リモートワークあり|フレックスタイム制

## 電気・計装設備の設計・構築・保守 | FEED段階から設計、施工まで一気通貫で担当

### Job Information

## **Hiring Company**

Mitsubishi Chemical Engineering Corporation.

#### Job ID

1554088

## Industry

Industrial Facilities

### **Company Type**

Large Company (more than 300 employees)

### Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Okayama Prefecture, Kura-shi Ki-shi

### Salary

5 million yen ~ 12 million yen

# Salary Bonuses

Bonuses paid on top of indicated salary.

## **Work Hours**

事業所別

# Holidays

完全週休二日制(土曜・日曜・祝日休み)

# Refreshed

August 14th, 2025 05:00

# General Requirements

## Minimum Experience Level

Over 3 years

## **Career Level**

Mid Career

# Minimum English Level

**Daily Conversation** 

## Minimum Japanese Level

**Business Level** 

# **Minimum Education Level**

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

# Job Description

#### .....

クライアント企業のプラント・製造設備の新規建設および既存設備の能力増強、機能強化などに関する<電気設備>または <計装設備及び計装制御システム>の検討、設計、見積、施工管理に携わっていただきます。(FEED&EPC業務)

#### 【旦休的には】

- ○製造業の生産設備に関する電気システムの検討・設計・見積・仕様書作成・施工管理・試運転
- ⇒受電設備、発電設備、変電設備、配電設備、保護協調、配線設計、モーター制御、ヒーター設備など
- ○建築電気設備に関する検討・設計・見積・仕様書作成・施工管理・試運転
- ⇒受配電設備、非常用発電設備、照明設備、自動火災報知設備、消火設備、ITV、セキュリティシステム、電話設備、放送設備、避雷設備など
- ○製造業の生産設備に関する計装、制御システムの検討・設計・見積・仕様書作成・施工管理・試運転
- ⇒DCS、PLC、SIS、インターロック、シーケンス制御、フィールド計器・分析計、自動弁、調節計、運転支援システムな ビ

#### 【プロジェクトの一例】

化学工場:石油化学製品、高機能樹脂、医薬品、化学繊維、炭素繊維などの化学工場全般の建設

#### 【働き方】

プロジェクトの進捗により、業務のピーク(繁忙期)や出張対応が発生する場合も有りますが、年間を通した際には、業務のオフピーク(閑散期)もあるので、働きやすい環境です。

## 【仕事の魅力・やりがい】

ファンクション部門として、各事業部門の全てに関わり、幅広い業種のお客様のプラント建設に携わることが可能です。 また、FEED段階から設計、施工まで一気通貫で担当する事が出来る為、より達成感を感じることができます。 また、プロジェクトへは技術全般を見渡すエンジニアリングマネージャーとしての参画も可能です。

#### 【勤務場所】

·水島事業所/岡山県倉敷市潮通3-10

## 【勤務時間】

08:30~17:15(休憩60分)

## 【福利厚生】

各種社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金)、退職金・年金、共済会、財形貯蓄、寮・社宅制度 他

#### 【その他手当】

通勤手当、家族手当、住宅手当、時間外手当 他

## Required Skills

## 【必須(MUST)】

- ◆高専卒以上
- ◆電気 or 計装設備について、設計から施工管理まで一貫して対応できる人材
- ※設計 or 施工管理のご経験だけでも歓迎いたします。

# 【歓迎(WANT)】

- ◆建設プロジェクトにてマネジメント経験のある人材
- ◆電気と計装関係の双方の建設業務に対応できる人材
- ◆海外の建設業務の経験
- ◆化学・医薬・食品プラントのエンジニアリングの経験
- ◆プロジェクトの一員として他部門との協調を図れる方
- ◆スタッフ(後進)の育成に積極的に取り組める方
- ◆ 1 級電気工事施工管理技士
- ◆ 1 級電気通信工事施工管理技士
- ◆ 電気工事監理技術者
- ◆電気通信工事監理技術者
- ◆電気主任技術者(第一種、第二種、第三種)
- ◆第一種電気工事士
- ♦計装士
- ◆技術士

Company Description