



三菱ケミカルエンジニアリング株式会社

【三重】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 | 土日祝休み

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

## 募集職種

### 採用企業名

三菱ケミカルエンジニアリング株式会社

### 求人ID

1554089

### 業種

プラント

### 会社の種類

大手企業 (300名を超える従業員数)

### 外国人の割合

外国人 少数

### 雇用形態

正社員

### 勤務地

三重県, 四日市市

### 給与

500万円 ~ 1200万円

### ボーナス

固定給+ボーナス

### 勤務時間

事業所別

### 休日・休暇

完全週休二日制(土曜・日曜・祝日休み)

### 更新日

2025年08月14日 05:00

## 応募必要条件

### 職務経験

3年以上

### キャリアレベル

中途経験者レベル

### 英語レベル

日常会話レベル

### 日本語レベル

ビジネス会話レベル

### 最終学歴

大学卒 : 学士号

### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

## 募集要項

**【業務内容】**

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）

**【具体的には】**

○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ど

**【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、施工まで一貫通で担当する事が出来る為、より達成感を感じることが出来ます。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】**

・四日市事業所／三重県四日市市大字塩浜191-1

**【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

**スキル・資格****【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

**会社説明**