



## 化学系エンジニア（プラント設計/電気計装）

化学（研究・開発・分析）のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

非公開

**Job ID**

1488564

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Osaka Prefecture

**Salary**

6 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:00

**Holidays**

【有給休暇】初年度 14日 3か月目から 完全週休2日制、夏季休暇、年末年始、慶弔、育児・介護休暇制度、有給休暇：年次有給22...

**Refreshed**

August 29th, 2024 16:00

### General Requirements

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Native

**Minimum Education Level**

Technical/Vocational College

**Visa Status**

Permission to work in Japan required

### Job Description

【求人No NJB2241982】

■化学プラントの能力増強、生産品目拡大などに合わせた新規設備の電気計装設計を担当頂きます。電気・計装設備の基本設計、詳細設計、機器選定・調達、施工管理、試運転など一連の流れを協力会社などをマネジメントしながら担当頂きます。電気設備に関しては配電計画、配電盤・制御盤仕様策定、計装設備に関しては計装機器の選定、DCSやPLCなどプラント制御システムの制御設計、導入まで幅広く担当頂きます。また、電気計装設備に関して、突発トラブルの際に現場に入り込んで原因の切り分け、対策検討、処置の実行および保全計画を立案し、予防保全、改良保全を実行頂きます。

■使用ツール

Excel, Word, Powerpoint

■ポジション・立場

エンジニアリング部 電気計装グループにおいて、  
新規設備建設に係る電気計装設計または電気計装設備のメンテナンスを担当頂きます。

---

## Required Skills

【必須】

計装設備、制御システム、電気設備に関して設計、保守、施工管理いずれかの経験をお持ちの方。

【尚可】

- ・ DCSやPLCの制御設計技術を保有し、機能仕様書の作成、自ら制御ループの追加やシーケンス制御の修正等を行える方。
  - ・ 海外化学プラント建設プロジェクト経験者。
  - ・ 専攻学科：電気電子工学、情報工学、化学工学
  - ・ 資格：第三種電気主任技術者、第二種電気工事士、計装士
  - ・ 語学力：英語、中国語
- 

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします