



## 流体・流量計測制御装置の電気設計（京都勤務）

分析・計測機器メーカーでの募集です。弱電回路設計のご経験のある方は歓迎です。

### Job Information

**Recruiter**

JAC Recruitment Co., Ltd.

**Hiring Company**

分析・計測機器メーカー

**Job ID**

1500555

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Kyoto Prefecture

**Salary**

4.5 million yen ~ 8 million yen

**Work Hours**

08:30 ~ 17:15

**Holidays**

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 GW 年末...

**Refreshed**

December 19th, 2024 15:00

### 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 NJB2258639】

以下いずれかの電気設計業務をご担当いただきます。

（１）半導体製造プロセス等で必要になります流体の質量流量を計測制御するマスフローコントローラのアナログ・デジタル回路設計と電気回路の評価、および設計変更をご担当いただきます。

（２）流量制御や気化技術を活用した材料供給装置、ガス検査装置、気化発生装置等の受注（カスタマイズ）製品設計をご担当いただきます。

電気系の構想設計、計装設計、配線図作成等を行っていただきます。半導体業界向けだけでなく一般工業・自動車業界装

置等に対しても、顧客の要求を的確に読み取り従来の技術と新しい技術を駆使した製品を開発しております。

(3) 最先端の半導体製造プロセスで使用されるガス分析計の電気設計を担っていただきます。  
電気系の構想設計、回路設計、基板評価に加え、各種図面やBOM作成などの業務に携わっていただきます。

※横断的に新事業・新製品の開発を進める風土がある為、風通しも良い組織です。

※キャリア、役職に関係なく意見や情報を言いあえる風土があり、  
中途入社の手も無く、今までの経験を存分に発揮できる環境です。

※入社後、初めは記載された業務を担当いただきますが、その後は個々の適性に応じて、  
同社や関連グループにおける業務全般に変更の可能性もあります。

---

## Required Skills

『仕事内容』記載の業務に対して、以下それぞれが求める経験です。

### 【必須条件】

- (1) マイコン周辺回路、アナログ回路設計、電気系検証の経験
- (2) 電気関係および計装設計、絶縁関係の基礎知識。電気設計、配線図系図面作成の経験
- (3) 電気設計者として以下のうち1つ以上の設計経験をお持ちの方
  - ・アナログ回路設計
  - ・マイコン周辺回路設計
  - ・計装設計

### 【歓迎条件】

- (1) EMC試験実施経験、設計変更実施経験
- (2) 計装設計、システム設計の経験、電気系構想設計・回路設計・電気系検証一連の経験
- (3) 製品検証の業務経験、英語によるコミュニケーション能力、CADの使用経験

---

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします