



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。

募集職種

人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

採用企業名

分析・計測機器メーカー

求人ID

1589076

業種

機械

雇用形態

正社員

勤務地

京都府

給与

450万円～800万円

勤務時間

08:30～17:15

休日・休暇

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

更新日

2026年04月30日 08:00

応募必要条件

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

専門学校卒

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

【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、

中途入社の手伝いもなく、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。

スキル・資格

『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

会社説明

ご紹介時にご案内いたします