



## データセンター、AIサーバ機器の回路設計技術者

京セラ株式会社での募集です。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**

京セラ株式会社

**Job ID**

1522925

**Industry**

Electronics, Semiconductor

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

Tokyo - 23 Wards

**Salary**

5 million yen ~ 10 million yen

**Work Hours**

08:45 ~ 17:30

**Holidays**

【有給休暇】初年度5日1か月目から 【休日】週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇 年末年始 ●弊社カレンダーに基づき年...

**Refreshed**

April 3rd, 2025 00:00

### 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 NJB2279500】

【職務内容】

電子部品セグメントでは、データセンター、AIサーバーでの電源供給ネットワーク（PDN）構築に必要な電子部品の開発を行っています。

顧客に対する製品の提供だけでなく、ソリューションとして訴求する必要性があり、電磁界シミュレーションや回路シミュレーションも含めた

システム体制の構築と各種シミュレーションを活用して、顧客との打合せの場でソリューション提案できる体制を各設計拠点（北米、台湾、韓国）

に構築することを計画しています。

プロセッサパッケージ設計またはプロセッサパッケージ周辺回路設計の知識とご経験を活かして、顧客回路設計者と対等に会話し、

顧客の困りごと・要望を理解した上で、最適なソリューションを提案いただきます。

また、実際に設計拠点（北米、台湾、韓国）等でFAEや開発責任者に同行し、打合せに参加、その場でソリューション提案し、売上拡大に貢献いただきます。

#### 【キャリアパス】

入社後は、部品に関する教育、回路設計、シミュレーション実務を関連部署で行います。経験を積まれている途中でも、実際の回路設計者との

打合せに出張ベースで同行していただき、さらに経験値を積まれていっていただきたいと考えます。

その後は、実際の設計拠点（北米、台湾、韓国）に赴任していただき、最前線での提案業務に従事していただきたいと考えています。

#### 【魅力】

少数精鋭の部門で、各自がそれぞれの専門分野にかかわり業務をしています。

海外子会社との定期的な打合せ、海外拠点（FAE、開発、営業）との関わりが多く、ワールドワイドに業務をしている職場です。

また、社内の他事業本部との関わりも大事にしており、社内ネットワークを積極的に展開しています。

社内外打合せの中で新製品に関する知見や経験を習得することができ、自身のさらなるスキルアップにつながります。

---

## Required Skills

### ≪必須経験・知識≫

- ・プロセッサパッケージ設計またはプロセッサパッケージ周辺回路設計経験者
- ・顧客の各層技術者と対等に会話し、アイデアを生み出せる方
- ・TOEICスコア 600点以上

### ≪歓迎する経験・知識≫

- ・英語コミュニケーション能力  
(最終的には海外拠点の業務となります)
- ・必須業務の実務経験が5年以上

---

## Company Description

ファインセラミック部品、ファインセラミック応用品、半導体部品、電子デバイス、通信機器、情報機器などの開発、生産、販売