

グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学カ」を活かす転職なら、JAC Recruitment

Field Application Engineer (Digital/Analog)

アプリケーションエンジニア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

非公開

求人ID

1552869

業種

電気・電子・半導体

会社の種類

外資系企業

雇用形態

正社員

勤務地

東京都 23区

給与

750万円~1000万円

勤務時間

 $09:00 \sim 17:40$

休日・休暇

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 ・完全週休2日制 ・国民の祝日、年末年始、夏期休暇(7 9月間で自主設定) ・有給...

更新日

2025年12月13日 04:00

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

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

【求人No NJB2297543】

■具体的な業務内容

- ・幅広いICと電子回路の知識と経験を用い、優位性をお客さまに納得していただき、使用するICを選択する際に多大な影響を与えます。
- ・製品が1つでも多く採用いただけるようにお客さまが開発するシステムに対しIC単体ではなくシステムレベルでの提案を積極的に行います。

- · お客さまが開発するすべてのブロジェクトに一早く提案できるように、さまざまな部署、さまざまな立場の方々と信頼関係を構築します。
- ・社内の多くの開発エンジニア、アプリケーション・エンジニア、システム・エンジニアと日々情報交換し、お客さまにベストソリューションを提案し、それが採用されるよう協力しながら進めます。

■FAFの役割とは?

ICの設計開発から製造、販売まですべてを担う自社で、フィールド・アプリケーション・エンジニアは最新テクノロジーを終結させたIC製品及びそのソリューションをお客さまにお届けし、ビジネスを成長させる責務を担うとともに、お客さまが魅力的な製品をマーケットに投入することでお客さまが成長することへも貢献します。お客さまと共に成長し、共に世の中を変えることを実感できるエンジニア職です。

■自分のスキルを磨き続けられる、挑戦と成長の場所

同社は半導体製品などを含む、およそ100 000社の開発に関わり、さらにICの設計開発から製造、販売まで全てを担っています。ICとお客さまのシステムを理解し、業界のトレンドも把握した上で提案するのが、FAEとしての役割。お客さまに信頼してもらうためにも、課題をしっかり把握したうえで、コミュニケーンを取ります。要望に合わせて、お客さまに合ったベストなソリューションを提案し、1つでも多くの製品を使ってもらえるように工夫するのが腕の見せ所。海外チームともコミュニケーションを取りながら、売り上げを最大限アップさせることがチームとしてのミッションとなります。

■FAST (Field Applications Sales Training) Rotation Program]

TIは多くの職種を対象に、フルタイムのローテーション・プログラム(その期間はこのプログラムにのみ集中する)を実施しています。

FAE職のFAST Rotation Programは技術的な能力とビジネス的な能力の構築により、フィールド(お客様)でのキャリアを構築し始めることができるように設計されています。

構築し始めることができるように設計されています。 複数のチームと協力して働き、テクニカルエキスパートから学び、他の職種の同期の方とも知り合う事が出来ます。 皆さんには仕事を始めるその日から、実践的で有意義な経験を通じ、問題の解決やソリューションを考える機会が開かれて います。

スキル・資格

<必須条件>

- ·IC(集積回路)に関する基礎知識、電子機器に興味があること
- ・ICを使った簡単な電子回路作成経験
- ・TOEIC(R)テスト600点以上程度の英語力がある(海外拠点とのやり取りが数多くあります)
- ・日本語ビジネスレベル以上

<歓迎条件>

- ・ICのFAE・アプリケーションエンジニア経験
- ・アナログFAE:オシロスコープ、はんだこての使用経験。
- ・デジタルFAE:組込みプログラミングやC言語によるプログラム経験

<このような方が活躍できます>

- ・社内外含めコミュニケーションを大切にできる
- ・新しい知識や技術習得に向けて、積極的に学べる
- ・常に自分から考え、責任を持った行動ができるられる人物。

会社説明

ご紹介時にご案内いたします