# **MACNICA**

【新横浜】半導体アプリケーションエンジニア | 電気、電子、情報系のエンジニア経験ある方募集!

## 3人に1人がエンジニア | 国内最大手の半導体商社

## 募集職種

## 採用企業名

株式会社マクニカ

## 求人ID

1556643

## 業種

専門商社

## 雇用形態

正社員

#### 勤務地

神奈川県, 横浜市港北区

## 最寄駅

横浜線、 新横浜駅

#### 給与

500万円~1000万円

## 勤務時間

8:45-17:15 \*休憩時間 12:00-13:00

## 休日・休暇

土日祝日

## 更新日

2025年11月17日 01:00

## 応募必要条件

# 職務経験

3年以上

## 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

ビジネス会話レベル

# 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

## <この求人の魅力>

- 半導体製品の技術提案・開発支援を担当
- 最先端技術で新市場を創造できる
- 半導体・電子回路・組込開発経験が活かせる

• 在宅勤務可·専門研修制度あり

#### 会补概要

マクニカは世界中のエレクトロニクスやIT商材、AIソリューション等の最先端技術を取り扱っている専門商社です。商社でありながら、社員の約3割はエンジニア。

**『高い技術力』**が顧客の開発を支え、海外仕入先からは真のパートナーとして高い信頼を得てきました。 また、売上規模1兆円を超える**『大企業**』としての安定した基盤を持ちながらも、創業当初から変わらぬ**『ベンチャースピリッツ』**を持ち、意思決定までのスピードが速く、新しいことに積極的に挑戦するカルチャーがあります。

#### 事業領域

半導体、ネットワーク、セキュリティ、スマートマニュファクチャリング、モビリティソリューション、AI、DX、エネルギー、医療・介護、IoTセキュリティ、コネクティビティ、コンサルティング、フード・アグリテック

## 【募集ポジション】半導体アプリケーションエンジニア(FAE)

完成品メーカーの製品へ組み込まれる最適な半導体、最適な使い方を理解し、技術的観点からの営業職と共に提案・サポートを行う職種です。

既にある市場への参入だけでなく、新規市場動向を読み取る先見性と、 優れた技術を見つけ出す発掘力で、新たな市場を 創造することを得意とします。

半導体アプリケーションエンジニアが担う役割は、市場分析に基づき、まだ市場で認知されていない国内外の優れた技術をいち早く発掘し、顧客に提案、製品開発の企画から量産・量産後までの全工程において技術的なコンサルティング・開発サポートを行う、まさに新しい時代を創る仕事です。

事業拡大のため、顧客の潜在的なニーズを深堀し、案件を創出する活動をお任せします。

## ■特徴・魅力

- 顧客は日本を代表する大手メーカーが多いため、大きなビジネスを仕掛けることができており、売り上げも拡大傾向。順調に業績を伸ばしています。
- 日本でまだ知られていない海外の高付加価値志向の商品をラインナップしている点が強みであり、競合他社の商社との違いです。また、製品毎に技術部隊も存在しており、技術サポートが整っている点も顧客からの圧倒的な信頼感を勝ち得ている一要因となっています。
- 自分の意見、考えで仕事を進めることが出来る環境が整っています。グループ全体では、取り扱い製品の種類・顧客・アプリケーションが幅広く、様々な方面への計画的なスキルアップが可能です。ある製品、技術をとことん突き詰める/ある技術を応用して、異なる製品、アプリケーションに展開し、エンジニアとして様々なスキルを身に付けることが可能です。

#### ●具体的な職務内容

## 1) プリセールス (デマンドクリエーション) 活動

テクニカルプロモーション・プレゼンテーションを通して、顧客に製品特性・優位性を理解頂き、開発における課題を技術的視点から解決し、新規商品採用を目指します。

必要に応じて、製品の優位性を 体感できるリファレンスデザインの開発なども行います。

## 2) 設計サポート

顧客とのディスカッションを通し、回路図設計・ソフトウェア設計・システム設計全体における技術的アドバイス、 顧客 製品設計における開発サポートを提供し、顧客の製品開発に貢献します。

## 3)量産サポート

半導体製品採用決定後から最終製品の量産化、その後のアフターフォローまで、技術的側面からしっかりと支えます。

## 4) 不具合サポート

提供した半導体製品に不具合が発生した際は社内の品質技術管理担当のエンジニアと連携しながら 不具合現象や発生環境を把握し、必要に応じて仕入先に不具合解析依頼を行い、問題解決に尽力します。 ※組織は仕入先別に分かれており、さらに製品毎に担当を受け持つ形が主流となっています。

## 雇用形態

正社員

期間の定めなし

【試用期間】4ヵ月 ※待遇条件の変更なし

【定年】60歳

【退職金制度】あり ※会社規定により支給

【職務】技術職

【業務内容変更の範囲】会社の定める職務(技術職、及び関連する職務)

## 年収

500万円 ~ 1000万円

月給:300,110円~600,000円(基本給256,500円~450,000円、20時間固定残業代43,610円~76,500円含む)

※役割加給として20時間/月分を定額支給、超過時間分は全額支給

※月給540,000円以上は管理職相当の為、固定・追加残業代なし

残業:月30時間程度

賞与:年2回

※業績に応じて3.0~5.9ヵ月分支給

## 勤務地

222-8561 神奈川県横浜市港北区新横浜1-6-3 マクニカ第1ビル

新横浜

【変更の範囲】株式会社マクニカ(会社の定める営業所・事業所)、

関連会社、及び労働者の自宅

※在宅勤務あり※出社併用、フル在宅勤務ではございません

#### 勤務時間

8:45-17:15

※所定労働時間 7時間30分

※休憩時間 12:00-13:00

## 休日休暇

【年間休日】125日(2025年) \*土日祝日、夏季休暇、年末年始休暇、特別休暇ほか 【有給休暇】10日~20日/年 (入社月により按分)

## 手当・福利厚生

- 会員制リゾートクラブ/社内カフェテリア/社内完全分煙(喫煙ルーム有)/従業員持株会等 他
- 制度:入社導入研修、専門分野研修、企業人研修、全社研修、経営計画発表会
- 加入保険:健保・厚生年金・雇用・労災
- 受動喫煙対策:敷地内禁煙(屋内喫煙可能場所あり)
- 通勤手当・スマートワーク手当:交通費実費支給 (バス・新幹線の利用は別途規定あり)
- 副業は原則不可となっておりますが、該当の方はご連絡ください。

## スキル・資格

## 【必須】

- 電気、電子、情報系のエンジニア経験
- 半導体プロセスに関する知識がある方
- 顧客折衝経験
- 学歴:高専卒以上
- 普通自動車免許(第一種)

## 【歓迎】

- 電気、電子、半導体、ソフトウェア制御に関する知識・ご経験
- 国内・海外半導体メーカーのアナログIC製品を扱ったご経験
- 電子回路の設計開発のご経験
- 車載品に関する知識、ご経験
- デマンドクリエーション、幅広い顧客サポートに興味をお持ちの方
- 英語力(業務の幅が広がります)
  - →データシート/技術資料の理解、メール読解/作成、プレゼンテーション実施

## 【求める人物像】

- 技術的好奇心が旺盛な方
- 積極性、能動性、自律性のある方
- 変化を恐れずチャレンジ精神のある方
- 問題解決、提案のために必要情報を自ら収集できる方
- チームで仕事をする意識を持てる方

## 【選考内容】

書類選考 → 部門面接 → SPI → 人事面接・最終面接 ※最終選考前に記述式の課題あり ※内定通知後、条件面談あり 【SPI】能力(言語・非言語)試験と適性(性格診断)試験

## 会社説明