



海外新工場立ち上げエンジニア（生産技術）

AlphaTheta株式会社での募集です。 製造技術・生産技術（電気・PLC制...

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

AlphaTheta株式会社

Job ID

1596686

Industry

Electronics, Semiconductor

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture

Salary

5.5 million yen ~ 8.5 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:45

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 試用期間中は有給休暇3日 【休日】完全週休二日制...

Refreshed

June 11th, 2026 15:47

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2250895】

弊社の生産部にて、新規生産拠点の立ち上げにおける生産技術業務検討、生産技術機能の社内確立などの業務を担っていただきます。

< 具体的な業務内容 >

- 新規開発商品の工程設計: 電気、PCBA
 - ・新商品の本体組立工程・治具、検査工程設計および検証
 - ・新商品の生産化準備から量産立ち上げ（海外拠点での立ち上げ支援）
- 生産拠点 管理・支援

- ・EMS生産拠点での生産技術指導、支援
- ・EMS生産拠点とのQCD交渉・折衝
- ・新規生産拠点、生産ラインの生産立上げ及び生産システムの企画・設計、工程設計

- ・生産準備及び安定した生産への仕組作り
- ※海外出張の機会が頻繁にあります

< 配属先組織構成 >

マネージャー1名、課員4名の計5名で構成されています。

< 部門業務特徴 >

- ・現在会社の成長に伴う生産量の増大に対応する為、生産規模の拡大に向け生産部門の組織強化、人材採用を行うことが急務となっています。その中でも経営視点をもった生産技術者を早期に獲得、育成をしたいと考えています。
- ・海外の取引先のやり取りが頻繁にあり、海外出張も頻繁に発生します。社内では関連部門との調整役、事務局役にて幅広い範囲の知識・経験を積むことができます。

Required Skills

< 必須スキル及び経験 >

- ・生産技術などの生産現場での実務経験、またはそれに相当するスキル
- ・海外現地の取引先や外部機関等と交渉・折衝を行った経験、またはそれに相当するスキル
- ・工法開発から工程設計、量産（生産）システムの企画・設計実務経験

< 尚可条件・歓迎スキル >

- ・PCBA生産現場での経験
- ・電気回路設計の実務経験
- ・EMS生産委託や生産工場設立プロジェクト等への参画経験
- ・海外生産現場への赴任経験、またはそれに相当する経験
- ・商品（製品）原価、製造原価に関する基礎知識及び業務経験

< 語学 >

- ・会議等に際して、英語でのコミュニケーションが必要となります。
- ※ノンネイティブ同志の会話となります。
- ・オンライン会議、現地でのコミュニケーションが求められます

Company Description

DJ機器、音楽制作機器、音機器のパイオニアとして走り続けてきたAlphaThetaは、現在も世界中の音楽シーンでの定番ブランドを展開しております。同社は、横浜市に拠点を置く会社で、DJやクラブで使われる機器や音響機器、音楽制作機器の開発や販売を行っています。また、これらの商品に関するサービスも提供しています。AlphaThetaの起源は、パイオニア株式会社のDJ事業部門で、1994年には世界初のDJ用CDプレーヤーを商品化しました。それ以来、DJ機器やDJ用ソフトウェアの開発を行い、主に海外市場で事業を展開しています。現在は以下のような取り組みをしながら、世界トップシェアのDJ機器メーカー、そしてDJ、クラブミュージックのカルチャーを守り、広めてつつ、以下のような取り組みも積極的に行っております。■知的財産さまざまな特許技術を用いて、ユーザーの快適さと喜びを追求しながらクイック・スムーズな操作、デリケートな機能制御などによって、お客様のニーズを上回る高品質の製品を提供。常に新たな技術を追求しており、多数の特許技術を保有しています。■デザイン未来のクリエイティブを具現化するデザインセンターを設置プロダクトデザイン、デジタルデザイン、コミュニケーションデザインを専門とするデザインセンターを設置。『夢を描き、実現する』というミッションを掲げ、クリエイティブの力を高めています。■サステイナビリティ事業の強みを活かして環境・社会・ガバナンスの課題を解決満足度の高い製品・サービスを提供し続け、多様な人々の豊かな生活の実現に貢献。環境に配慮した製品・サービスを提供すべく、紙やプラスチックの使用量削減、省電力化などに取り組んでいます。■パートナー南アフリカのNPO「Bridges For Music」とパートナーシップを締結2012年から「Bridges For Music」の活動を支援。音楽の普遍性を活かして、南アフリカの開発途上地域の教育をサポートし、就業につながるスキルアップ学習の機会創出をはじめ、さまざまな協業を行っています。