



【横浜勤務】 アプリケーションエンジニア / Automation Robot Application Engineer

半導体業界 | バイリンガルの方大歓迎

Job Information

Hiring Company

Brooks Japan K.K.

Job ID

1567795

Industry

Electronics, Semiconductor

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Kanagawa Prefecture, Yokohama-shi Kohoku-ku

Train Description

Yokohama Line, Shin Yokohama Station

Salary

7 million yen ~ 10 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30 (休憩時間 12:00-13:00)

Holidays

完全週休2日制 (土日祝)

Refreshed

May 13th, 2026 14:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

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

《募集要項・本ポジションの魅力》

- 半導体向けロボットの技術提案、デモ、仕様作成など販売前技術支援を担うアプリケーションエンジニア職

- 深い製品知識を活かして顧客課題に最適解を設計し、提案の核となる技術力を発揮できる
- 少数精鋭で裁量が大きく、プロトタイプ構築やグローバル連携を通じ最先端技術に直接触れられる環境
- 残業少なめ、完全週休二日、リククラブや退職金制度など安定した福利厚生が充実

【業務内容】

同社は半導体業界で40年以上の経験を持つオートメーションソリューションの大手プロバイダーであり、世界中のチップメーカーに力を与える高精度ロボティクス、統合オートメーションシステム、汚染制御ソリューションを提供しています。当社の製品には、ロボット、真空システム、半導体製造用の大気ロボットなど、幅広い自動化ソリューションが含まれています。

当ポジションではアプリケーションエンジニアとして下記のお仕事をお願いします。

- 販売前の技術サポート
 - 深い製品知識を活用し、販売プレゼンテーションや製品デモンストレーションを通じて、営業や顧客に技術的な専門知識を提供する
- 営業スタッフの支援
 - 顧客のニーズを満たし、企業製品の潜在的なアプリケーションを評価する際に営業スタッフを支援し、顧客の製品/アプリケーション/ソリューションの開発と実装のための詳細な製品仕様を作成
- 見込みユーザーへのコンサルティング
 - アプリケーションの実現可能性を実証するために、顧客の要件に基づいてミニアプリケーションを構築する場合があります。多くの場合、クライアント向けのラピッドプロトタイピングや製品デモが必要になります。見込みユーザーへのコンサルティングや製品の機能の評価と検証を提供する
- Provides primarily pre-sales technical support for the development and implementation of complex products/applications/solutions.
 - Uses in-depth product knowledge to provide technical expertise to sales staff and the customer through sales presentations and product demonstrations.
- Assists the sales staff in assessing potential application of company products to meet customer needs and may prepare detailed product specifications for the development and implementation of customer products/applications/solutions.
 - May create detailed design and implementation specifications for complex products/applications/solutions. May build a mini-application based on customer requirements to demonstrate feasibility of the application, often requiring rapid prototyping and/or product demo for client.
- May provide consultation to prospective users and/or product capability assessment and validation.

(仕事内容変更範囲：会社の指示する業務)

■職位：スタッフクラス

■募集背景：増員

■魅力：少数精鋭の事業部なので、今までのご経験を存分に自由に発揮していただけます。

【雇用形態】

正社員

※試用期間あり、3ヶ月

【給与】

年俸制

年収：700万円~1,000万円

月収：58.3万円~83.3万円／月額基本給44.4万円~63.4万円

■残業手当：定額の残業代+通常の残業代

(固定残業時間30時間/月、固定残業代138,900円~198,413円/月)

※上記年収に30時間/月の残業手当を含む。超過分は別途支給

■昇給：年1回(3月)

■賞与：年2回 ※会社業績に応じ支給

【就業時間】

固定(定額)残業代制

就業時間 09:00~17:30(休憩時間 12:00-13:00)

※残業 月10時間~30時間程度

【勤務地】

本社：〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-8-8 日総第16ビル

■アクセス：JR・市営地下鉄・東急新横浜線 新横浜駅から徒歩8分/各線 横浜駅から徒歩8分

(※25年11月に 横浜駅東口にオートメーション装置のラボをOpen予定。当ポジションはそちらに勤務)

■就業場所原則禁煙(分煙)

■勤務地変更範囲：会社の定める事業所

■転勤・出向：無し

【休日休暇】

- 年間休日 120 日
- 完全週休二日制
- 祝日
- 年間有給休暇(有給休暇は入社時から付与されます)
 - ※入社後毎月1日ずつ付与し、半年経過後には10日になるように付与。
 - ※更に毎月1日ずつ付与し、1年経過後16日。2年目17日、3年目18日、4年目19日、5年目以降20日付与。
 - ※有給休暇は入社初月度から利用可能。

【待遇・福利厚生】

- 交通費一部支給(通勤定期代として、1か月10万円まで。客先訪問などは実費精算)

- 社会保険（健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
 - リオクラブ
 - 退職金制度
 - 総合福祉団体定期保険
 - 団体長期障害所得補償保険
 - 業務災害安心総合保険
-

Required Skills

【必須要件】

- メカトロニクス/ロボットオートメーション/半導体産業/マシンテンディングオートメーションなどの生産設備向け組み込みシステムの構築経験
- センサー、スイッチ、リレー、アクチュエーターなどの電子部品に関する知識
- システムレベルの配線図を理解できること。
- 顧客対応がある技術職で3年以上の経験
- 英語力中級以上（海外に一人で出張・トレーニングに行けるレベル。目安としてTOEIC750点程度）

【選考について】

- 募集人数：1名
 - 適性試験：無し
 - 面接回数：2回～3回
-

Company Description