



【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

January 21st, 2026 16:00

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
- 少数精銳で裁量が大きく、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、リロ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、多くの場合、クライアント向けのラピッドプロトotyping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：少数精銳の事業部なので、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）
 - ・リロクラブ
 - ・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