



## 【新横浜勤務】品質管理 / Quality Engineer

半導体業界 | バイリンガルの方大歓迎

### 募集職種

#### 採用企業名

ブルックス・ジャパン株式会社

#### 求人ID

1567794

#### 業種

電気・電子・半導体

#### 会社の種類

中小企業 (従業員300名以下) - 外資系企業

#### 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

750万円 ~ 900万円

#### 勤務時間

09:00 ~ 17:30 (休憩時間 12:00-13:00)

#### 休日・休暇

完全週休2日制 (土日祝)

#### 更新日

2026年02月11日 04:00

### 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

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

#### «募集要項・本ポジションの魅力»

- 半導体向け自動化ソリューションの品質評価・不具合分析・改善推進を担う品質エンジニア職

- ・ 少数精銳環境で裁量大きく専門性を発揮でき、グローバル拠点と連携しながら問題解決をリードできる
- ・ 統計解析や8Dなど高度な品質手法を活かし、製品価値向上に直接貢献できるやりがい
- ・ 残業少なめ、完全週休二日、保険・退職金・リコクラブ加入など安定した働きやすい制度が揃う

#### 【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。

当ポジションではクオリティエンジニアとして下記のお仕事をお願いします。

- ・ プルックス製品について、日本での品質の顧客窓口:材料を半製品または完成品に加工するための品質評価、管理計画、およびプロトコルの開発、改善、およびメンテナンスを担当
- ・ 担当する製品の不具合分析、レポート作成、および顧客へのプレゼンテーション
- ・ 8D手法を活用した問題解決チームをリードします。  
└パフォーマンス改善を推進するために、部門横断的な是正措置および予防措置(CAPA)活動を主導  
- 是正措置(CAPA)が関連するISO要求事項(ISO 9001)および高度な問題解決手法に従って完了し、文書が完全かつ要件事項に準拠していることを保証するプロセスを支援します。
- ・ データ分析を実施し、現場の製品品質を詳述する指標を作成します。  
-品質データを管理し、精度とレポート作成を確保します。  
-データを収集、処理、解釈し、統計的手法を用いて結果を分析します。  
-複雑なデータセットの傾向やパターンを特定、分析、解釈します。
- ・ 必要に応じてスタッフと連携し、社内外の品質改善と報告活動を支援するために、データの収集と分析を強化します。  
-統計に基づいたデータの集計、分析、表示のためのリソースとして機能します。
- ・ 欠陥の特定と修正のために品質システムを監査します。
- ・ 会社のすべての安全および品質プログラムと取り組みをサポートします。

(仕事内容変更範囲：会社の指示する業務)

■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：750万円～900万円

月収：62.5万円～75万円／月額基本給47.6万円～57.1万円

■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 148,810円～178,571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

■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）
- ・ リコクラブ
- ・ 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

## スキル・資格

### 【必須要件】

- 電気工学または機械工学のバックグラウンド(大学卒以上)
- 英語力中級以上（目安としてTOEIC750点程度）
- 品質エンジニアリングまたは同等の職務で3年以上の実務経験
- 問題解決能力
- 8D、FMEA、フィッシュボーン法などのリスク分析および問題解決ツールの使用経験
- ゲージR&R、統計的工程管理、能力分析、データマイニングなどの統計手法およびツールの使用経験
- Microsoft Office製品が問題なく使用できる
- 海外出張可能のこと
- 複数の地域(米国、ドイツ、韓国、台湾)と協力し、コミュニケーションをとることができること

### 【歓迎要件】

- 半導体製造業界の設備に関する知識
- シックスシグマ、プロジェクトマネジメント、またはリーンエンジニアリングの認定資格

### 【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

---

## 会社説明