



【800～1500万円】 【熊本県】 Bilingual Senior Software Engineer C / C++ バイリ...

エンジニアリングマネージャーのご経験のある方は歓迎です。

#### 募集職種

##### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

##### 採用企業名

非公開

##### 求人ID

1587350

##### 業種

電気・電子・半導体

##### 会社の種類

外資系企業

##### 雇用形態

正社員

##### 勤務地

熊本県

##### 給与

800万円～1500万円

##### 勤務時間

09:00～18:00

##### 休日・休暇

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

##### 更新日

2026年06月13日 11:00

#### 応募必要条件

##### 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

高等学校卒

##### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

#### 募集要項

【求人No NJB2362200】

[業務内容] Responsibilities

オンサイトエンジニアおよびソフトウェア開発コーディネータとして業務にあたる

既存のシステムアーキテクチャとシステムレベル要件の理解

顧客の各部門と密に連携を取り、要件を把握

要件の把握・分析を行い、他のモジュールへの影響/依存性を理解する

英語/日本語での仕様書の作成/更新  
 オブジェクト指向設計を進め、他の依存モジュールリーダーと相談・確認  
 設計に基づき、開発と検証を実施  
 ソースコードのベンチマークレベルのバージョン管理、品質管理、単体テスト、コードカバレッジなどを確実に  
 顧客の要求に応じ、進捗、リスク、問題の報告  
 実機上でのソフトウェア動作を検証し、テストで見つかった不具合の修正  
 QA認定試験での顧客サポートを実施

Play as onsite engineer and collaborate with different divisions for software development.

Understand the existing system architecture and system level requirements  
 Collaborate closely with different divisions of customer to capture the requirements  
 Capture and analyze requirements and understand its impacts/dependency to other modules  
 Prepare/update the specification documents in Japanese/English  
 Prepare object oriented design and confirm with other dependent module leaders  
 Perform implementation and validations based on the design.  
 Ensure source code versioning quality Unit testing C0 to the benchmarked level.  
 Report progress risks and problems to customer as required  
 Validate software on Equipment fix issues found during testing  
 Support customer in QA testing

---

## スキル・資格

### ■必須要件■ Must Have

CまたはC++プログラミング実務経験  
 問題解決能力に長けており、ドキュメント作成（日本語と英語）に精通  
 オブジェクト指向分析・設計、設計原則の実務経験  
 IPC、マルチスレッド、同期化、スレッド優先度、メモリ最適化などのC++プログラミングの実務経験  
 マルチレイヤーアプリケーション開発およびインテグレーション経験  
 優れたコミュニケーション能力とチームワーク

Experience in C or C++ Programming  
 Excellent problem solving skills and documentation skills ( Japanese English )  
 Hands own experience in Object Oriented Analysis Design Design Principle  
 Hands own experience C++ Programming and handling IPC Multithreading and Synchronization Thread Priority Memory optimization etc.  
 Hands own experience in multi layer application development integration  
 Excellent communication and teamwork skills

### ■尚可要件■ Good to Have

makefileルールなどVxWorksビルド環境の知識  
 VxWorksシステムAPIおよびライブラリ、VxWorks内部タスク、メモリなどの知識  
 半導体生産分野での経験  
 SECS/GEM、EDAのようなSEMIコンダクタ業界の規格の理解  
 装置（機械）制御ソフトウェア開発の経験  
 オンサイト+オフショアプロジェクト実行経験

Knowledge of VxWorks build environment like make file rules  
 Knowledge of VxWorks System APIs Libraries VxWorks internals Task memory etc.  
 Experience in semiconductor manufacturing domain  
 Experience SEMI conductor industry standards like SECS/GEM EDA  
 Experience in Equipment ( Machine ) control software development  
 Onsite + offshore project execution experience

---

## 会社説明

ご紹介時にご案内いたします