



【800～1500万円】【茨城・ひたちなか】Bilingual Senior Software Engineer C パイリン...

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

1584867

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

茨城県

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27日 21:00

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 NJB2368629】

[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言語での開発実務経験
 問題解決力および 日本語・英語でのドキュメント作成能力
 組込み開発における設計経験（モジュール設計、インターフェース設計など）
 IPC、マルチスレッド（pthread等）、同期制御、メモリ管理最適化の実務経験
 組込み/リアルタイムOS上でのアプリケーションまたは制御ソフト開発経験
 良好なコミュニケーション能力・チームワーク

Hands on experience in C programming
 Strong problem・solving skills and proficiency in technical documentation
 (both Japanese and English)
 Experience in embedded system design including module design and interface design
 Practical experience with IPC multithreading (e.g. pthread) synchronization mechanisms and memory optimization
 Development experience on embedded or real・time operating systems
 (application・level or control software)
 Excellent communication skills and ability to work effectively in a team

■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