



//バイリンガルブリッジソフトウェアエンジニア(Linuxプラットフォーム C/C++) | 国内大 手半導体製造装置メーカー

ご希望の勤務地を選べます:岩手、札幌、北海道

## 募集職種

**採用企業名** クエスト・グローバル・サービス

求人ID

1453281

### 業種

電気・電子・半導体

## 雇用形態

正社員

## 勤務地

日本

### 給与

1000万円~1200万円

### 更新日

2025年07月09日 06:00

# 応募必要条件

#### 職務経験

6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

[業務内容] Responsibilities

- ・
   顧客指定の拠点にて顧客のソフトウェアフレームワークおよびツールを用いて、ソフトウェアシステムの設計、開発、テストを行う
- ソフトウェア開発のオンサイトブリッジエンジニアおよびコーディネーター業務に就く
- チームのパフォーマンスを妨げる問題の解決をスムーズに行うため、チームとクライアントの間でアライメントを形成する
- 日本における顧客との関係の構築および育成
- 要件の把握、解析
- オフショアからの問い合わせについて、顧客とのコンサルテーションの中で解決させる
- オフショアの作業成果物のレビューを実行し、品質を保証する
- スケジュール内で十分な品質の作業成果物を提供する
- 求めに応じた進捗、リスク、問題の顧客への報告
- QAテストの顧客サポート

- Design, develop and test software systems using customer's software frameworks and tools from customer site.
- · Play onsite Bridge Engineer role and coordinator role for software development.
- · Creating alignment between the team and client to help unblock issues that impede the team's performance
- · Building and nurturing relationships with our clients in Japan.
- Capture requirements, analyze requirements
- Clarify queries from offshore in consultation with customer.
- Perform reviews of offshore work products and ensure its quality.
- Deliver quality work products within schedule.
- · Report progress, risks and problems to customer as required.
- Support customer in QA testing.

# スキル・資格

[応募条件] Requirements

#### ■必須要件■ Must Have

- Linuxオペレーティングシステム(Red Hat/CentOSなど)向けソフトウェアを開発した経験
- CまたはC++でプログラムした経験
- シェルスクリプトの(シェル/bash)経験
- ソフトウェア開発ライフサイクルの経験
- 優れた問題分析スキルおよび資料作成スキル
- 工学またはエンジニアリングの学位
- 私たちの高度な共同開発環境を統合する強力なコミュニケーション&コラボレーションスキル
- Experience in developing software for Linux Operating System (Red Hat/CentOS etc.).
- Experience in programming with C or C++
- Experience in shell scripting (Shell/Bash)
- Experience in Software Development Life Cycle
- · Excellent problem analyzing skills and documentation skills
- Degree in technology or engineering
- · Strong communication & collaboration skills to integrate well into our highly collaborative environment

# 会社説明

We are Quest Global. We're in the business of engineering, but what we're really building is a brighter future. It's not just what we do, but why we do it that makes us different. We believe engineering has the unique opportunity to solve the problems of today that stand in the way of tomorrow. For 25 years, we have strived to be the most trusted partner for the world's hardest engineering problems. As a global organization, we live and work in 17 countries, with 56 global delivery centers, driven by 17,000+ extraordinary employees who make the impossible possible every day. Quest is a trusted, strategic and long term partner for many Fortune 500 companies in the Aero Engines, Aerospace & Defence, Transportation, Oil & Gas, Power, Medical Devices and other high tech industries. The company offers mechanical, electrical, electronics, embedded, engineering software, engineering analytics, manufacturing engineering and supply chain transformative solutions across the complete engineering lifecycle.