



# バイリンガルオンサイトエンジニア -Delphi, C# .Net, WPF, MVVM

### N2 Japanese level above is required

### Job Information

### **Hiring Company**

Quest Global Services Pte Ltd

#### Subsidiary

国内大手多国籍自動車製造企業

### Job ID

1515258

#### Industry

Automobile and Parts

#### **Company Type**

Large Company (more than 300 employees)

### Non-Japanese Ratio

Majority Japanese

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Shizuoka Prefecture, Omaezaki-shi

# Salary

7 million yen ~ 10 million yen

## Refreshed

January 10th, 2025 17:21

# General Requirements

### Minimum Experience Level

Over 6 years

# **Career Level**

Mid Career

## Minimum English Level

**Daily Conversation** 

# Minimum Japanese Level

**Business Level** 

# Minimum Education Level

Bachelor's Degree

## Visa Status

Permission to work in Japan required

# Job Description

# [客先] Customer Name

国内大手半導体製造企業

Leading Japanese Semiconductor & Medical Equipment Manufacturing Company

### [募集背景] Summary

デスクトップアプリケーション開発の十分な経験と実績を積んだソフトウェアエンジニアの方にとってま

たとない機会です。オンサイトエンジニアとして、顧客からの要件を把握するスキルを発揮し、デスクトップアプリケーションを開発するオンサイトおよびグローバルチームメンバーと緊密に業務を行います。

This is an exciting new opportunity for an experienced software engineer with a proven record of

accomplishment in developing desktop applications. As an Onsite engineer, should have the skills to capture requirements from customers, work closely with onsite and global team members to develop a desktop application.

#### [業務内容] Responsibilities

顧客と緊密に連携し、分析装置ソフトウェアの設計および開発

要件の把握、分析、承認

Delphi, C#. Net, WPF, MVVMなどの技術でソリューションを設計・実装

Delphiプログラミングの経験

レガシーソフトウェアアプリケーションのC#への移植の専門知識

高度なソフトウェア機能設計の立案

オフショアチームと緊密に連携し、要件をやりとりし、スケジュールと品質を固持しながらソフトウェアを実装

要件取得から最終引渡しまで、開発の完全なオーナーシップの維持

顧客との協議においてオフショアからの問い合わせ対応

オフショアの作業成果物のレビューを実行し、その完了確認

単体テストおよびバグ修正

装置上のソフトウェアを確認、明らかになった問題を分析し、テストで見つかった問題の解決

Collaborate closely with customer in design and development of analyzer equipment software

Capture, Analyze and Own requirements. Design and implement the solutions using

technologies such as Delphi, C# .Net, WPF, MVVM

Experience in Delphi Programming

Expertise in porting legacy software application to C#

Prepare high level software functional design

Collaborate closely with offshore team to communicate the requirements and implement the software adhering schedule and quality

Complete Ownership of the development from requirement capture till final delivery

Clarify queries from offshore in consultation with customer

Perform reviews of offshore work products and ensure its completion

Unit testing and bug fixing

Validate software on Equipment, analyze issues identified and fix issues found during testing

### Required Skills

## [応募条件] Requirements

#### ■必須要件■ Must Have

Delphi, C#, .Net, WPF, MVVMのデスクトップアプリケーション開発経験

ソフトウェア機能設計経験

優れたコミュニケーションおよびチームワークスキル

Delphiプログラミングの経験

レガシーソフトウェアアプリケーションのC#への移植の専門知識

優れた日本語での資料作成スキル

Desktop application development experience in Delphi, C#, .Net, WPF, MVVM

Software functional design experience

Excellent communication and teamwork skills

Experience in Delphi Programming

Expertise in porting legacy software applications to C#.

Excellent documentation skills in Japanese

# ■尚可要件■ Good to Have

半導体分野での経験

Semiconductor domain experience

※関連経験:8年以上

\* Total and relevant experience: Over 8+ Years

# ■語学力■ Language Skill

英語力 - ビジネスレベル 日本語力 - JLPT N2以上

English – Business Level

Japanese – JLPT N2 or above

#### [想定年収] Annual Salary

700万円~1000万円 7.0 Million JPY~10.0 Million JPY

## [勤務地] Work Location

静岡県小山町 Oyama, Shizuoka

※入社にあたり転居を伴う場合、引越し費用を補助します。

\*We will provide Relocation support if required (the amount will be discussed during offer stage).

[アクセス] Access 足柄駅から徒歩20分。足柄駅より無料シャトルバスあり。従業員用駐車スペース利用可。

20 minutes' walk from Ashigara Station. 8 minutes' walk from Tomei Ashigara bus stop. Free Shuttle bus

available to/from Ashigara Sation. Parking Space available.

# [チーム規模] Team Structure

現在、このアカウントには Quest Global からの担当者がいません。そのため、この新入社員は顧客と当社の海外チームと連携して作業する必要があります。

There is nobody from Quest global for this account now. So, this new hire will need to work collaboratively with the customer and our international team.

Company Description