



イメージ・センサー・ファームウェア開発/Image Sensor Firmware Development

Job Information

Recruiter

Fidel Consulting KK

Job ID

1485703

Industry

IT Consulting

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Chuo-ku

Salary

7 million yen ~ 10 million yen

Refreshed

July 8th, 2024 11:35

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 3 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

資格

- イメージセンサーファームウェア開発
- 使用言語 C言語、Perl (検証環境で使用)、
- ソフトウェア設計能力 (設計から実装、単体まで)
- 組み込みシステム (FW) の経験、UMLの記述、波形チェック (オシロスコープ、ロジックアナライザ)、Excelマクロがある程度使える。
- Unixコマンドを使用できる。

日本語： ビジネスレベルの日本語力 (N2以上)、ビジネスレベルの英語力

- Image sensor Firmware development
- Languages used: C language, Perl (used in verification environment),
- Ability to design software (from design, implementation, to individual units)
- Experience with embedded systems (FW), write UML, check waveforms (oscilloscope, logic analyzer), use Excel macros to some extent.
- Knows Unix commands.

Japanese Language: Business level Japanese (N2 and above) and Business level English

Required Skills

資格

- イメージセンサーファームウェア開発
- 使用言語 C言語、Perl (検証環境で使用)、
- ソフトウェア設計能力 (設計から実装、単体まで)
- 組み込みシステム (FW) の経験、UMLの記述、波形チェック (オシロスコープ、ロジックアナライザ)、Excelマクロがある程度使える。
- Unixコマンドを使用できる。

日本語： ビジネスレベルの日本語力 (N2以上)、ビジネスレベルの英語力

- Image sensor Firmware development
- Languages used: C language, Perl (used in verification environment),
- Ability to design software (from design, implementation, to individual units)
- Experience with embedded systems (FW),write UML ,check waveforms (oscilloscope, logic analyzer) ,use Excel macros to some extent.
- Knows Unix commands.

Japanese Language: Business level Japanese (N2 and above) and Business level English

Company Description