



# グローバル企業・<mark>外資×ハイクラス転職</mark> 「語学力」を活かす転職なら、JAC Recruitment

# 【800~1200万円】Hardware Engineer

欧州最大級グローバルコンサルファームでの募集です。 弱電回路設計のご経験のある...

#### Job Information

#### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

#### **Hiring Company**

欧州最大級グローバルコンサルファーム

#### Job ID

1469258

#### Industry

Audit, Tax Accounting

#### **Company Type**

International Company

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Tokyo - 23 Wards

#### Salary

8 million yen ~ 12 million yen

## **Work Hours**

 $09:00 \sim 18:00$ 

## Holidays

【有給休暇】入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 土 日 祝日 年末年始 その他特別休暇

## Refreshed

May 25th, 2024 08:00

# General Requirements

## **Career Level**

Mid Career

## Minimum English Level

**Business Level** 

## Minimum Japanese Level

Native

# Minimum Education Level

High-School or Below

## Visa Status

Permission to work in Japan required

# Job Description

【求人No NJB2178912】

コンサルファームにて医療機器の開発支援

# Required Skills

Qualifications (Mandatory) / 応募条件(必須): · 8 10 years of working experience in Hardware Design Engineering

FPGA/ ASIC/ SOC · Experience with Xilinx FPGAs Hardware · Well versed and hands on experience with Tools and equipment for Hardware Design and Hardware development/ Testing · Experience of developing circuit component subsystem and equipment interfaces and procurement specifications · Experience of supporting the design development and testing including upgrades replacements parts reliability requirements performance evaluations · Experience of creating Design Supports design reviews and technical meetings · Japanese (Native level) English (Business level) Qualifications (Preferred) / 応募条件(歓迎): · Experience with Medical product Hardware development 応募資格 (必須) / 応募条件(必須): ハードウェア設計経験(FPGA/ASIC/SOC) · Xilinx社製FPGA、ハードウェアの使用経験 · ハードウェア設計、ハードウェア開発、テストに必要なツール、機器の使用経験 · 回路、コンポーネント、サブシステム、機器のインターフェース、調達仕様の策定経験 · アップグレード、リプレース、部品の信頼性要求、性能評価などの設計、開発、テスト支援経験 · 設計書作成、デザインレビュー、テクニカルミーティングの支援経験 日本語(ネイティブレベル)、英語(ビジネスレベル) 応募資格(尚可) / 応募条件(歓迎) 医療製品のハードウェア開発経験

## Company Description

ご紹介時にご案内いたします